

PRODUCT  
CATALOGUE

CATÁLOGO  
DE PRODUCTO



valresa



smart coatings

**valresa**

**SMART  
COATINGS**

**TECNOLOGÍA  
EUROPEA**

# **COMPROMISO CON EL DESARROLLO**

- **INNOVACIÓN**
- **PROCESOS**
- **GESTIÓN**
- **TECNOLOGÍA**
- **PRODUCTOS**

**LIDERANDO LAS NUEVAS  
TECNOLOGÍAS**

|   |                |
|---|----------------|
| <b>FONDO DE POLIURETANO</b><br><a href="#">Polyurethane Sealer</a>  | 4-5 Pg         |
| <b>ACABADO DE POLIURETANO</b><br><a href="#">Polyurethane Topcoat</a>   | 6-7 Pg         |
| <b>ACABADO POLIURETANO ACRÍLICO</b><br><a href="#">Polyurethane Acrylic Topcoat</a>                           | 8 Pg           |
| <b>ACABADOS POLIURETANO PIGMENTADO</b><br><a href="#">Pigmented Polyurethane Topcoat</a>                      | 10 Pg          |
| <b>CATALIZADORES</b><br><a href="#">Hardeners</a>   | 11 Pg          |
| <b>DISOLVENTES</b><br><a href="#">Solvents</a>  | 12 Pg          |
| <b>POLIACRILICOS</b><br><a href="#">Polyester</a>   | 13 Pg          |
| <b>NITROCELULOSICOS</b><br><a href="#">Nitrocellulosic</a>  | 14 Pg          |
| <b>TINTES CONCENTRADOS</b><br><a href="#">Concentrated Stains</a>   | 14 Pg          |
| <b>ESFERA INTERIOR</b> <a href="#">Esfera Indoor</a><br><b>ESFERA EXTERIOR</b> <a href="#">Esfera Outdoor</a> | 16 Pg<br>18 Pg |
| <b>TEKFOC IGNIFUGOS EUROCLASES</b><br><a href="#">TEKFOC Fireproof Euroclasses</a>                            | 24 Pg          |
| <b>ADITIVOS</b><br><a href="#">Additives</a>  | 26 Pg          |
| <b>PRODUCTOS DECORACION</b><br><a href="#">Decoration Products</a>  | 27 Pg          |
| <b>VALRESA COLOR SYSTEM</b><br><a href="#">VALRESA Color System</a>   | 28 Pg          |
| <b>VALRESA COLOR SYSTEM Base Agua</b><br><a href="#">VALRESA Color System Water Based</a>                     | 30 Pg          |

# FONDO POLIURETANO POLYURETHANE SEALER

## FONDOS PU INCOLORO ACRÍLICOS PU AC CLEAR SEALER

|  |  |    |
|--|--|----|
| 110012 Fondo AC 012 Incoloro<br>110012 AC Clear Sealer 012 | Fondo acrílico de buen lijado para procesos a poro abierto ideal en cocinas y muebles de baño. Buena transparencia.<br>Acrylic Sealer with good sanding designed to be used in open-pore processes. Ideal for kitchen and bathroom furniture. Highly transparent.  | 20 |
|  | Recommended Hardener : 190070 / MIX : 10:1   |    |
| 100043 Fondo AC 043 Incoloro<br>100043 AC Clear Sealer 043 | Fondo acrílico de alta cobertura y buen lijado. Ideal para procesos a poro cerrado. Dirigido a los segmentos de mobiliario de cocina y mueble de diseño.<br>Acrylic Sealer with good covering power and good sanding. Ideal for closed-pore processes. Aimed at kitchen segments and designer furniture. | 20 |
|  | Recommended Hardener : 190070 / MIX : 10:1   |    |

## FONDO PU INCOLORO PU CLEAR SEALER

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| 110015 Imprimación PU 015 Incolora<br>110015 PU Clear Primer 015 | Imprimación aislante de dos componentes, especial para impermeabilizar el DM o aislar maderas resinosas y taninos de la madera<br>Two-component insulating primer, used especially to waterproof the MDF or isolate resinous woods and wood tannins.                   | 5<br>20   |
|  | Recommended Hardener : 190021 / MIX : 1:1  |           |
| 110010 Fondo PU 010 Incoloro<br>110010 PU Clear Sealer 010       | Fondo poliuretano incoloro con secado rápido y muy fácil lijado. Se recomienda su utilización en soportes muy absorbentes tipo MDF.<br>Polyurethane Clear Sealer, fast drying and very easy sanding. It is recommended to use it on very absorbent bases like MDF.     | 20        |
|  | Recommended Hardener : 190025 / MIX : 2:1  |           |
| 110026 Fondo PU 026 Incoloro<br>110026 PU Clear Sealer 026       | Fondo poliuretano universal. Rápido lijado y secado. Apropiado para poro abierto o semicerrado.<br>Universal Polyurethane Sealer. Fast sanding and drying. Appropriate for open or semi-closed pores.  | 20<br>200 |
|  | Recommended Hardener : 190013 -190022 -190025 -100144 / MIX: 2:1   |           |
| 110085 Fondo PU 085 Incoloro<br>110085 PU Clear Sealer 085       | Fondo poliuretano premium de alto poder de relleno, buena tixotropía y fácil repintado.<br>Premium Polyurethane Sealer with high filling power, good thixotropy and easy repainting.   | 5<br>20   |
|  | Recommended Hardener : 100144 -190013 -190025 / MIX : 2:1  |           |
| 110029 Fondo PU 029 Incoloro<br>110029 PU Clear Sealer 029       | Fondo poliuretano de máxima cobertura y tixotropía. Ideal para aplicaciones en vertical.<br>Polyurethane Sealer with maximum covering power and thixotropy. Ideal for vertical applications.   | 20        |
|  | Recommended Hardener 190013 -190025 -100144 / MIX : 2:1  |           |
| 110027 Fondo PU 027 Incoloro<br>110027 PU Clear Sealer 027       | Fondo poliuretano incoloro de buena transparencia, cobertura y excelente flexibilidad. Evita las zonas blanqueadas producidas por golpes o impactos.<br>Highly transparent, filling and flexible Polyurethane Sealer. Prevents white areas caused by impacts and hits. | 20        |
|  | Recommended Hardener 190013 - 100144 - 190021 / MIX : 2:1  |           |

Fondos PU Incoloros  
Fondos PU Blancos  
PU Clear Sealer  
PU White Sealer

vairesa

4 | 5

## FONDO POLIURETANO PIGMENTADO PIGMENTED POLYURETHANE SEALER

### FONDO PU PIGMENTADO PU PIGMENTED SEALER

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| <b>100001 Fondo PU Blanco Premium</b><br><b>100001 PU White Premium Sealer 001</b>  | Fondo poliuretano blanco de alta capacidad de pigmentación y excelente extensibilidad. Cumple norma Migración Metales pesados UNE EN 71-3.<br><b>White Polyurethane Sealer with a high pigmentation capacity and excellent extensibility. It meets the standards of Heavy Metal Migration UNE EN 71-3</b><br><br><b>Recommended Hardener 100144 - 190013 -190021 -190025 / MIX: 2:1</b>   | 7 Kg<br>25 Kg |
| <b>140100 Fondo PU 100 Blanco Tixo</b><br><b>140100 PU White Thixo Sealer 100</b>   | Fondo poliuretano blanco adecuado para aplicaciones en vertical por su buena tixotropía y alta cubrición.<br><b>White Polyurethane Sealer appropriate for vertical applications thanks to its good thixotropy and high covering.</b><br><br><b>Recommended Hardener 190025 / MIX : 4:1</b>  | 25 Kg         |
| <b>142002 Fondo PU 002 Blanco</b><br><b>142002 PU White Sealer 002</b>  | Fondo poliuretano blanco de buena cubrición y lijado suave tanto en sistemas manuales como automáticos. Buena tixotropía y repintado.<br><b>White Polyurethane Sealer appropriate for vertical applications thanks to its good thixotropy and repainting.</b><br><br><b>Recommended Hardener : 190022 -190025 / MIX : 2:1</b>   | 7 Kg<br>25 Kg |
| <b>110515 Fondo PU 515 Negro</b><br><b>110515 PU Black Sealer 515</b><br><br><small>*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions</small> | Fondo poliuretano negro de alta cubrición suave lijado y buena tixotropía que lo hacen idóneo en las aplicaciones en vertical y en superficies absorbentes donde se requiera una elevada capacidad de relleno.<br><b>Black Polyurethane Sealer , high covering, soft sanding and good thixotropy appropriate for vertical applications as well as absorbent bases that need high filling power.</b><br><br><b>Recommended Hardener : 190022 -190025 / MIX : 2:1</b> | 25 Kg         |

### FONDOS PIGMENTADO ACRILICO ACRYLIC PIGMENTED SEALER

|  |  |       |
|--|--|-------|
| <b>110128 Fondo AC 128 Blanco</b><br><b>110128 AC White Sealer 128</b> | Fondo acrílico blanco inalterable para segmentos de cocinas y mobiliario a poro abierto.<br><b>Unalterable White Acrylic Sealer for kitchen segments and open-pore furniture.</b><br><br><b>Recommended Hardener 190070 / MIX : 10:1</b> | 20 Kg |
|--|--|-------|

# ACABADO POLIURETANO INCOLORO

## POLYURETHANE CLEAR TOPCOAT

### FAMILIA 80 FAMILY 80

|                                    |      |  |       |
|------------------------------------|------|--|-------|
| 120019 Acabado PU 019 Incoloro SMT | 10%  | Familia de acabados de Poliuretano universal.  | 20    |
| 120080 Acabado PU 080 Incoloro MT  | 25%  | El acabado se suministra listo para su utilización sin necesidad de tener que diluir con disolvente. | 20    |
| 120085 Acabado PU 085 Incoloro SM  | 35%  |  | 5*-20 |
| 120081 Acabado PU 081 Incoloro ST  | 55%  |  | 5*-20 |
| 120091 Acabado PU 091 Incoloro BR  | 100% |  | 5*-20 |
| 120019 PU Clear Topcoat 019 SMT    | 10%  | Universal Polyurethane Family of Topcoats.   | 20    |
| 120080 PU Clear Topcoat 080 MT     | 25%  | This topcoat is sold ready to use, without having to thin it with solvents.                          | 20    |
| 120085 PU Clear Topcoat 085 SM     | 35%  |  | 5*-20 |
| 120081 PU Clear Topcoat 081 ST     | 55%  |  | 5*-20 |
| 120091 PU Clear Topcoat 091 HG     | 100% |  | 5*-20 |

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

Recommended Hardener: 190022 -190025 / MIX: 2:1

### FAMILIA 160 FAMILY 160

|                                    |      |   |      |
|------------------------------------|------|---|------|
| 120160 Acabado PU 160 Incoloro SMT | 5%   | Familia de acabados poliuretano de alta viscosidad, excelente tacto y sedosidad. Para su aplicación se recomienda diluir el producto con un disolvente de poliuretano entre 15-20%.   | 20   |
| 120161 Acabado PU 161 Incoloro SMT | 10%  |   | 5-20 |
| 120162 Acabado PU 162 Incoloro MT  | 15%  |   | 20   |
| 120163 Acabado PU 163 Incoloro MT  | 25%  | Se recomienda el 120053 para procesos de alto brillo con una mezcla del endurecedor 190046 MIX: 1:1.  | 5-20 |
| 120164 Acabado PU 164 Incoloro SM  | 35%  |   | 20   |
| 120165 Acabado PU 165 Incoloro ST  | 55%  |   | 5-20 |
| 120168 Acabado PU 168 Incoloro SB  | 75%  |   | 20   |
| 120053 Acabado PU 053 Incoloro BR  | 100% |   | 20   |
| 120160 PU Clear Topcoat 160 SMT    | 5%   | High viscosity Polyurethane Family of Topcoats, excellent touch and silkiness. To apply, we recommend to thin the product with 15-20% of a Polyurethane Solvent. We recommend 120053 for high gloss processes mixing it with hardener 190046 MIX 1:1. | 5-20 |
| 120161 PU Clear Topcoat 161 SMT    | 10%  |   | 20   |
| 120162 PU Clear Topcoat 162 MT     | 15%  |   | 5-20 |
| 120163 PU Clear Topcoat 163 MT     | 25%  |   | 20   |
| 120164 PU Clear Topcoat 164 SM     | 35%  |   | 5-20 |
| 120165 PU Clear Topcoat 165 ST     | 55%  |   | 20   |
| 120168 PU Clear Topcoat 168 SG     | 75%  |   |      |
| 120053 PU Clear Topcoat 053 HG     | 100% |   |      |

Recommended Hardener: 100144 -190025 / MIX: 2:1

### FAMILIA 110 FAMILY 110

|                                    |      |   |    |
|------------------------------------|------|---|----|
| 120110 Acabado PU 110 Incoloro SMT | 10%  | Familia de acabados de poliuretano, que destaca por su alto poder de cubrición y buena transparencia, así como su capacidad de estirado en vertical y nulo descuelgue. Gran uniformidad de los matizantes.  | 20 |
| 120112 Acabado PU 112 Incoloro MT  | 25%  |   |    |
| 120114 Acabado PU 114 Incoloro ST  | 50%  | Se recomienda el 120054 para procesos que van a ser pulidos con una mezcla del endurecedor 190002 MIX: 1:1.   |    |
| 120115 Acabado PU 115 Incoloro SB  | 65%  |   |    |
| 120054 Acabado PU 054 Incoloro BR  | 100% |   |    |
| 120110 PU Clear Topcoat 110 SMT    | 10%  | Family of Polyurethane Topcoats, which stands out for its high filling power and good transparency, as well as the vertical stretching capacity and zero sagging. High degree of uniformity of the matting agents. We recommend 120054 for processes to be polished with a mixing with hardener 190002 MIX 1:1. |    |
| 120112 PU Clear Topcoat 112 MT     | 25%  |   |    |
| 120114 PU Clear Topcoat 114 ST     | 50%  |   |    |
| 120115 PU Clear Topcoat 115 SG     | 65%  |   |    |
| 120054 PU Clear Topcoat 054 HG     | 100% |   |    |

Recommended Hardener: 100144 -190025 -190002 / MIX : 2:1 (Exception 120054 1:1)



**ACABADO ANTI-RAYADO ANTI-SCRATCH TOPCOAT**

|                                       |     |   |    |
|---------------------------------------|-----|---|----|
| 120126 Acabado PU 126 Anti-rayado MT  | 20% | Acabado de elevada resistencia al rayado superficial, Está especialmente diseñado para aplicarlo sobre muebles donde se necesite una elevada resistencia superficial, como mesas, mobiliario de oficina, etc. | 20 |
| 120127 Acabado PU 127 Anti-rayado SM  | 35% |   |    |
| 120126 PU Topcoat 126 Anti-scratch MT | 20% | High Surface Scratch Resistance Topcoat. Specially designed to apply on furniture that requires high surface resistance, like tables, office furniture, etc.  | 20 |
| 120127 PU Topcoat 126 Anti-scratch SM | 35% |   |    |

Recommended Hardener: 100144 - 190013 / MIX: 2:1

**FONDO-ACABADO SELF-SEALER**

|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| 120101 Fondo Acabado PU 101 Incoloro MT | 25% | Fondo acabado poliuretano de excelente tacto, sedosidad y tixotropía. Se consiguen acabados de buena cobertura y excelente uniformidad. | 20 |
| 120102 Fondo Acabado PU 102 Incoloro ST | 50% |   |    |
| 120101 PU Clear Self-Sealer 101 MT      | 25% | Polyurethane Self Sealer with an excellent touch, silkiness and thixotropy. We get finishes with good covering power.                   | 20 |
| 120102 PU Clear Self-Sealer 102 ST      | 50% |   |    |

Recommended Hardener: 100144 - 190013 / MIX: 2:1

**POLIURETANO EXTERIORES OUTDOOR POLYURETHANE**

|  |      |   |         |
|--|------|---|---------|
| 120036 Acabado PU 036 Incoloro Ext. ST | 50%  | Poliuretano de dos componentes para barnizado al exterior. Se caracteriza por su elevada resistencia al rayado, extensibilidad y cobertura, así como un buen comportamiento contra agentes químicos domésticos. | 5<br>20 |
| 120043 Acabado PU 043 Incoloro Ext. BR | 100% |   |         |
| 120036 PU Outdoor Clear Topcoat 036 ST | 50%  | Two-component Polyurethane for outdoor varnishing. It is characterized by its high scratch resistance, extensibility and covering power, and also by its good performance against domestic chemical agents.     | 5<br>20 |
| 120043 PU Outdoor Clear Topcoat 043 HG | 100% |   |         |

Recommended Hardener: 190042 / MIX: 2.:1

**POLIURETANO PARQUET PARQUET POLYURETHANE**

|  |     |  |   |
|--|-----|--|---|
| 120108 Acabado PU 108 Inc. Parquet SM  | 30% | Poliuretano parquet diseñado para pintar suelos y tarimas de madera o zonas donde se requiera una elevada resistencia al rayado y a los agentes químicos domésticos con una extraordinaria cobertura. Uso de interior. | 5 |
| 120008 Acabado PU 008 Inc. Parquet ST  | 55% |  |   |
| 120108 PU Clear Topcoat 108 Parquet SM | 30% | Parquet Polyurethane designed to paint floors and wood floorboards or areas where you need high resistance to scratches and chemical domestic products, extraordinary covering power. Indoor use.                      | 5 |
| 120008 PU Clear Topcoat 008 Parquet ST | 55% |  |   |

Recommended Hardener: 190021- 190091- 190046 / MIX: 1:1

## ACABADO POLIURETANO ACRILICO INCOLORO POLYURETHANE ACRYLIC CLEAR TOPCOAT

### ACABADO ACRÍLICO INCOLORO ACRYLIC CLEAR TOPCOAT

|   |     |   |      |
|---|-----|---|------|
| 130070 Acabado AC 070 Incoloro SMT        | 5%  | Familia de acabados de poliuretano acrílico inalterables a la luz.  | 20   |
| 130071 Acabado AC 071 Incoloro SMT        | 10% | Proporcionan una película de tacto muy sedoso y mates muy uniformes.  | 20   |
| 130072 Acabado AC 072 Incoloro MT         | 15% | Destacan por su alta resistencia física y química.  | 5-20 |
| 130074 Acabado AC 074 Incoloro SM         | 35% | Productos recomendados en procesos a poro abierto.  | 5-20 |
| 130076 Acabado AC 076 Incoloro ST         | 55% |   | 20   |
| 130070 AC Clear Topcoat 070 SMT           | 5%  | Family of Polyurethane Acrylic Topcoats unalterable in the light. Provide a silky touch and very uniform matt layer. Its main features are high physical and chemical resistance. Product recommended in open-pore processes. | 20   |
| 130071 AC Clear Topcoat 071 SMT           | 10% |   | 20   |
| 130072 AC Clear Topcoat 072 MT            | 15% |   | 5-20 |
| 130074 AC Clear Topcoat 074 SM            | 35% |   | 5-20 |
| 130076 AC Clear Topcoat 076 ST            | 55% |   | 20   |
| Recommended Hardener: 190070 / MIX : 10:1 |     |   |      |

### FONDO-ACABADO ACRÍLICO ACRYLIC SELF-SEALER

|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| 130014 Fondo Acabado AC 014 Incoloro SMT  | 5%  | Fondo acabado acrílico de efecto natural para la aplicación de poro abierto.  | 20 |
| 130016 Fondo Acabado AC 016 Incoloro MT   | 30% | Producto inalterable a luz con un tacto suave y sedoso.                       |    |
| 130014 AC Clear Self-Sealer 014 SMT       | 5%  | Natural Effect Acrylic Self Sealer to apply in open pores. Unalterable in the |    |
| 130016 AC Clear Self-Sealer 016 MT        | 30% | light product with a soft and silky touch.                                    |    |
| Recommended Hardener: 190070 / MIX : 10:1 |     |   |    |

### POLIURETANO ACRÍLICO EXTERIORES ACRYLIC OUTDOOR POLYURETHANE

|  |      |  |         |
|--|------|--|---------|
| 130022 Acabado AC 022 Incoloro Ext. BR | 100% | Acabado acrílico de altos sólidos no amarilleante y de alta cubrición. Alta resistencia al exterior para madera y metal. | 5<br>20 |
| 130022 AC Outdoor Clear Topcoat 022 HG | 100% | High-Solids Acrylic Topcoats, non-yellowing and with high covering power. High outdoor resistance for wood and metal.    |         |
| Recommended Hardener 190070 / MIX: 3:1 |      |  |         |

### FONDO-ACABADO ACRÍLICO ACRYLIC SELF-SEALER

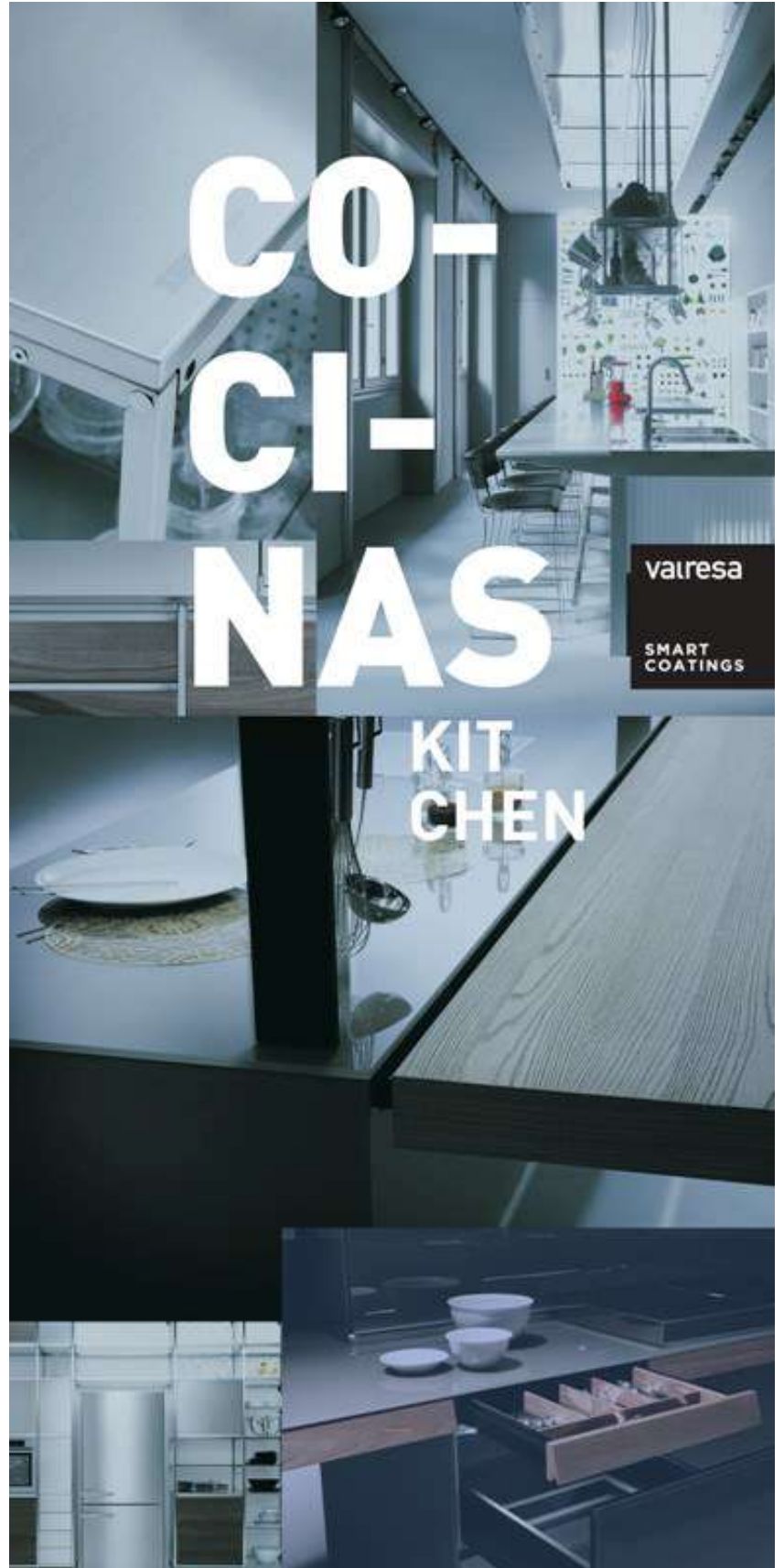
|  |    |   |         |
|--|----|---|---------|
| 130035 Fondo Acabado AC 035 Natural SMT      | 0% | Fondo acabado acrílico inalterable de efecto natural para poro abierto. Se recomienda rebajarlo 20-30% para su aplicación. No altera el color de la madera. | 5<br>20 |
| 130035 AC Natural effect Self Sealer 035 SMT | 0% | Natural Effect unalterable Acrylic Self Sealer for open pores. We recommend to thin it by around 20-30% for its application. It doesn't alter wood's color. |         |
| Recommended Hardener 190070 / MIX: 10:1      |    |   |         |



Acabados PU Incoloros  
Acabados AC Incoloros  
[PU Clear Topcoat](#)  
[AC Clear Topcoat](#)

**vairesa**

8 | 9



# ACABADO POLIURETANO PIGMENTADO

## POLYURETHANE PIGMENTED TOPCOAT

### FAMILIA 200 FAMILY 200

|                                 |      |   |               |
|---------------------------------|------|---|---------------|
| 160219 Acabado PU 219 Blanco MT | 25%  | Familia de acabados de poliuretano blanco de excelentes prestaciones. Buen tacto, cubrición y extensibilidad. Resistencia al Metal Marking. Si se quiere pulir, recomendamos el 161000 1 a 1 con el 190002. | 6 Kg<br>25 Kg |
| 160199 Acabado PU 199 Blanco ST | 60%  |   |               |
| 161327 Acabado PU 327 Blanco BR | 100% | Family of White Polyurethane Topcoats with excellent benefits. Good touch, covering power and extensibility. Metal Marking Resistance. If sanded, we recommend 161000 Mix 1:1 with 190002.                  |               |
| 161000 Acabado PU 000 Blanco BR | 100% |   |               |
| 160219 PU White Topcoat 219 MT  | 25%  |   |               |
| 160199 PU White Topcoat 199 ST  | 60%  |   |               |
| 161327 PU White Topcoat 327 HG  | 100% |   |               |
| 161000 PU White Topcoat 000 HG  | 100% |   |               |

Recommended Hardener: 1900046– 190091– 190002 / MIX: 2:1

### FAMILIA 900 FAMILY 900

|                                      |     |  |       |
|--------------------------------------|-----|--|-------|
| 160222 Acabado PU 222 Blanco TIX SMT | 10% | Familia de acabados de poliuretano blanco tixo de alta cubrición en plano y aristas. Resistencia al Metal Marking.   | 25 Kg |
| 160948 Acabado PU 948 Blanco TIX MT  | 30% |  |       |
| 160222 PU White Thix Topcoat 222 SMT | 10% | Family of White Polyurethane Topcoats with high covering power on flat surfaces and edges. Metal Marking resistance. |       |
| 160948 PU White Thix Topcoat 199 MT  | 30% |  |       |

Recommended Hardener: 190046 - 190091 / MIX: 2:1

### FAMILIA 1630 FAMILY 1630

|                                   |      |  |               |
|-----------------------------------|------|--|---------------|
| 163010 Acabado PU 3010 Blanco SMT | 10%  | Familia de acabados de poliuretano blanco de alta viscosidad y excelente blancura. Destaca por su resistencia al descuelgue y cubrición, de aristas y mecanizados. Para su aplicación se recomienda una dilución entre el 20-30 % de disolvente Poliuretano. | 6 Kg<br>25 Kg |
| 163025 Acabado PU 3025 Blanco MT  | 25%  |  |               |
| 163060 Acabado PU 3060 Blanco ST  | 60%  | Family of White Polyurethane Topcoats with high viscosity and excellent whiteness. Its main features are its covering power and sagging resistance on edges and machining operations. We recommend to thin it by 20-30% using a Polyurethane Solvent.        |               |
| 163000 Acabado PU 3000 Blanco BR  | 100% |  |               |
| 163010 PU White Topcoat 3010 SMT  | 10%  |  |               |
| 163025 PU White Topcoat 3025 MT   | 30%  |  |               |
| 163060 PU White Topcoat 3060 ST   | 60%  |  |               |
| 163000 PU White Topcoat 3000 HG   | 100% |  |               |

Recommended Hardener: 1900046– 190091 / MIX: 2:1 (Exception 163000 mix 1:1 with 190002)

### FAMILIA 1620 FAMILY 1620

|                                  |     |   |       |
|----------------------------------|-----|---|-------|
| 162001 Acabado PU 001 Blanco SMT | 10% | Familia de acabado de poliuretano blanco universal. | 25 Kg |
| 162002 Acabado PU 002 Blanco MT  | 25% |   |       |
| 162005 Acabado PU 005 Blanco ST  | 55% | Family of Universal White Polyurethane Topcoat      |       |
| 162001 PU White Topcoat 001 SMT  | 10% |   |       |
| 162002 PU White Topcoat 002 MT   | 25% |   |       |
| 162005 PU White Topcoat 005 ST   | 55% |   |       |

Recommended Hardener 190091 / MIX: 2:1

### FAMILIA AC 1710 FAMILY AC 1710

|                                  |     |   |       |
|----------------------------------|-----|---|-------|
| 171002 Acabado Ac 002 Blanco SMT | 10% | Familia de acabados acrílicos blancos inalterables que ofrece la máxima resistencia al amarilleo o cambio de color producido por una fuente de luz. | 20 Kg |
| 171004 Acabado Ac 004 Blanco MT  | 25% |   |       |
| 171007 Acabado Ac 007 Blanco ST  | 55% | Family of Unalterable White Acrylic Topcoats that offers maximum yellowing resistance or color change produced by a light source.                   |       |
| 171002 AC White Topcoat 002 SMT  | 10% |   |       |
| 171004 AC White Topcoat 004 MT   | 25% |   |       |
| 171007 AC White Topcoat 007 ST   | 55% |   |       |

Recommended Hardener: 190070 / MIX: 5:1

## CATALIZADORES HARDENERS

|   |  |                      |
|---|--|----------------------|
| <b>100144 Catalizador PU 144 Premium</b><br><b>100144 Hardener PU 144 Premium</b>                     | Endurecedor para acabados incoloros. Mejora la extensibilidad, tacto y matizado de los acabados.<br><b>Hardener for clear topcoats. It improves extensibility, touch and matt of the topcoat.</b>  | 1<br>2,5<br>10<br>20 |
| <b>190001 Catalizador PU 001 Altas Temperaturas</b><br><b>190001 Hardener PU 001 High Temperature</b> | Endurecedor especial para trabajar con altas temperaturas en procesos incoloros. VERANO.<br><b>Special Hardener to use at high temperatures in clear processes. Summer.</b>  | 10                   |
| <b>190004 Catalizador PU 004 Alto Brillo</b><br><b>190004 Hardener PU 004 High Gloss</b>              | Endurecedor especial para acelerar secados en acabados alto brillo. Destaca por su capacidad de aumentar la dureza del resultado final.<br><b>Special Hardener to accelerate drying in high gloss topcoats. Stands out for its ability to increase the hardness of the final result.</b> | 2,5<br>10            |
| <b>190002 Catalizador PU 002 Pulidos</b><br><b>190002 Hardener PU 002 Polish</b>                      | Endurecedor especial para acabados alto brillo pulible. Destaca por su capacidad de aumentar la dureza del acabado. Mezcla 1 a 1.<br><b>Special Hardener for polishable high gloss topcoats. Stands out for its ability to increase the hardness of the final result. Mix 1 1</b>        | 2,5<br>10            |
| <b>190013 Catalizador PU 013 Rápido</b><br><b>190013 Hardener PU 013 Fast</b>                         | Endurecedor Universal. Recomendado para fondos incoloros.<br><b>Universal Hardener. Recommended for clear fillers.</b>   | 2,5<br>10<br>20      |
| <b>190021 Catalizador PU 021 Altos Sólidos</b><br><b>190021 Hardener PU 021 High Solids</b>           | Endurecedor de altos sólidos, buena dureza, humectación. Amplía el pot - life.<br><b>High solids Hardener, good hardness and wetability. Extend the pot-life.</b>  | 2,5<br>10            |
| <b>190024 Catalizador PU 024 Colores</b><br><b>190024 Hardener PU 024 Colours</b>                     | Endurecedor especial altas temperaturas en procesos pigmentados. VERANO.<br><b>Special Hardener for high temperature in pigmented processes. Summer</b>  | 10                   |
| <b>190025 Catalizador PU 025</b><br><b>190025 Hardener PU 025</b>                                     | Endurecedor universal para fondos incoloros y blancos.<br><b>Universal Hardener for clear and white sealer.</b>  | 2,5<br>10<br>20      |
| <b>190042 catalizador PU 042 Exterior</b><br><b>190042 Hardener PU 042 Outdoor</b>                    | Endurecedor para PU exteriores 120036.<br><b>Hardener for PU outdoor 120036.</b>   | 2,5                  |
| <b>190046 Catalizador PU 046 Colores</b><br><b>190046 Hardener PU 046 Colours</b>                     | Endurecedor no amarilleante para blancos. Rápidez de secado, altos sólidos.<br><b>Non-yellowing Hardener for White topcoats. Fast drying, high solids</b>  | 1<br>2,5<br>10<br>20 |
| <b>190070 Catalizador AC 070</b><br><b>190070 Hardener AC 070</b>                                     | Endurecedor especial para acrílicos. No amarilleante.<br><b>Special Hardener for acrylics. Non-yellowing.</b>  | 1<br>2,5             |
| <b>190091 Catalizador PU 091 Colores</b><br><b>190091 Hardener PU 091 Colours</b>                     | Buena resistencia al amarilleo y excelente relación calidad-precio.<br><b>Good yellowing resistance and excellent value for money.</b>   | 10<br>20             |
| <b>190022 Catalizador PU 022</b><br><b>190022 Hardener PU 022</b>                                     | Endurecedor para procesos incoloros que no requieran altas prestaciones.<br><b>Hardener for clear processes where high performance is not required.</b>  | 10<br>20             |
| <b>190203 Catalizador AG 203</b><br><b>190203 Hardener WB 203</b>                                     | Endurecedor para acabados incoloros base agua<br><b>Hardener for clear water based topcoats</b>  | 1                    |
| <b>680001 Acelerante PO 001</b><br><b>680001 PO Accelerator 001</b>                                   | Acelerante Poliéster / Poliacrílico<br><b>Polyester Accelerator</b>  | 1                    |
| <b>690012 Catalizador PO 012</b><br><b>690012 PO Catalyst 012</b>                                     | Catalizador Poliéster / Poliacrílico<br><b>Polyacrylic Hardener</b>  | 1                    |

# DISOLVENTES SOLVENTS

## DISOLVENTES SOLVENTS

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <p><b>500006 Disolvente 006 Limpieza</b></p> <p><b>500006 Solvent 006 Cleaning</b></p>                 | <p>Disolvente de alto poder de limpieza, cuya principal propiedad es su rendimiento. Adecuado para el mantenimiento semanal de los equipos. No es agresivo con las gomas de los equipos.</p> <p>Solvent with a high cleaning power, which main feature is its performance. Appropriate for weekly maintenance of the equipment. It is not aggressive towards the rubbers of the equipment.</p>  | <p>25</p>         |
| <p><b>500060 Disolvente 060 Poliacrílico</b></p> <p><b>500060 Solvent 060 Polyacrylic</b></p>          | <p>Ajuste de viscosidad de los fondos y acabados poliacrílicos mejorando la extensibilidad y actuando como disolvente retardante moderado.</p> <p>Polyacrylic sealers and topcoats viscosity adjustment, improving the extensibility and performing as a moderate retarding solvent</p>   | <p>25</p>         |
| <p><b>510101 Disolvente 101 PU Medio</b></p> <p><b>510101 Solvent 101 PU Medium</b></p>                | <p>Disolvente para poliuretanos, formulado para ofrecer extensibilidad y nivelación tanto en fondos como en acabados. No modifica la resistividad si se aplica a electrostática. No provoca grandes caídas en la viscosidad. Evaporación: media-baja.</p> <p>Solvent for polyurethane, specially formulated to give extensibility and leveling to the sealers as well as topcoats. It does not modify the resistivity if applied with an electrostatic gun. It does not cause big viscosity losses. Evaporation: medium-low.</p>                                  | <p>5<br/>25</p>   |
| <p><b>510102 Disolvente 102 PU</b></p> <p><b>510102 Solvent 102 PU</b></p>                             | <p>Disolvente de alto rendimiento, especialmente estudiado para el ajuste de la viscosidad tanto en fondos como en acabados. Con poca cantidad se consigue el ajuste de viscosidad, evitando la pérdida de sólidos sin acortar la vida de la mezcla (pot-life) Evaporación: media.</p> <p>Solvent for polyurethane, specially formulated to give extensibility and leveling to the sealers and topcoats. It does not modify the resistivity if applied with an electrostatic gun. It does not cause big viscosity losses. Evaporation: medium-low.</p>            | <p>5<br/>25</p>   |
| <p><b>510108 Disolvente 108 PU</b></p> <p><b>510108 Solvent 108 PU</b></p>                             | <p>Disolvente poliuretano rápido.</p> <p>Fast Polyurethane Solvent</p>  | <p>25<br/>200</p> |
| <p><b>520201 Disolvente 201 Nitro</b></p> <p><b>520201 Solvent 201 Nitro</b></p>                       | <p>Disolvente para lacas nitrocelulósicas adecuado para el ajuste de viscosidad.</p> <p>Nitrocellulose Lacquers Solvent appropriate for the viscosity adjustment.</p>   | <p>25</p>         |
| <p><b>520204 Disolvente 204 Retardante Medio</b></p> <p><b>520204 Solvent 204 Retardant Medium</b></p> | <p>Disolvente retardante para poliuretanos y lacas nitrocelulósicas. Muy compatible con todos los sistemas. Su utilización permite trabajar en ambientes calurosos y con humedades altas. Evita la tendencia a la formación de velados en las lacas nitros, cuando se trabaja en ambientes húmedos.</p> <p>Retardant Solvent for nitrocellulose and polyurethanes lacquers. It is very compatible with all the systems. It can be used in hot environments and with high humidity. It prevents blooming on nitro lacquers when working in humid environments.</p> | <p>5<br/>25</p>   |
| <p><b>540413* Disolvente 413 Glaseadores</b></p> <p><b>540413* Solvent 413 Glazes</b></p>              | <p>Disolvente para glaseadores y ajuste de viscosidades en barnices y esmaltes de aplicación a brocha. Evaporación lenta.</p> <p>Solvent for glazing and viscosity adjustment in varnishes applied with a brush. Slow evaporation.</p>  | <p>25</p>         |

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| <b>540414 Disolvente 414 Retardante</b><br><b>540414 Solvent 414 Retardant</b>              | Disolvente retardante puro para ambientes calurosos, evitando así la aparición de burbujas y puntos de aguja.<br>Pure Retardant Solvent for hot environments, thus preventing bubbles and pin-holes.   | 5<br>25           |
| <b>540470 Disolvente 470 Limpieza</b><br><b>540470 Solvent 470 Cleaning</b>                 | Disolvente de limpieza universal<br>Universal Cleaning Solvent   | 25<br>200<br>1000 |
| <b>540471 Disolvente 471 Limpieza</b><br><b>540471 Solvent 471 Cleaning</b>                 | Disolvente limpieza para uso continuo en maquinaria de aplicación. No utilizar para rebajar la viscosidad.<br>Cleaning Solvent for continuous use in application machinery. Do not use to thin viscosity.  | 5<br>25           |
| <b>540474 Disolvente 474 Amplia Utilización</b><br><b>540474 Solvent 474 Widespread Use</b> | Disolvente rápido de amplia utilización, ideal para rebajar tintes y realizar ajustes de viscosidad.<br>Fast Solvent widely used, ideal for thinning dyes and making viscosity adjustments.  | 25                |
| <b>500029 Disolvente 029 Retardante Extra</b><br><b>500029 Solvent 029 Extra Retardant</b>  | Disolvente retardante recomendado para usar cuando la temperatura y la humedad son altas y surgen problemas de extensibilidad o pulverizado.<br>Retardant Solvent recommended for use when the temperature and humidity are high and therefore, extensibility and spraying problems arise. | 25                |

## POLIACRILICOS POLYESTER

|   |  |       |
|---|--|-------|
| <b>610020 Fondo PO 020 Incoloro</b><br><b>610020 PO Clear Sealer 020</b>          | Fondo poliacrílico incoloro de alta cubrición y máxima transparencia para cubrir el poro o las imperfecciones del sustrato con el mínimo número de capas.<br>Clear Polyester Sealer with a high covering power and transparency to cover substrate's pores or imperfections with as few layers as possible.  | 20 kg |
| <b>620030 Acabado PO 030 Incoloro BR</b><br><b>620030 PO Clear Topcoat 030 HG</b> | <b>100%</b> Acabado poliacrílico incoloro de alto brillo. De elevada cubrición y excelente extensibilidad. Efecto brillo mojado y no crea burbujas.<br><b>100%</b> Clear Polyester Topcoat with high gloss. High covering power and excellent extensibility. Wet shine effect with no bubbles.   | 20 Kg |
| <b>640008 Fondo PO 008 Blanco</b><br><b>640008 PO White Sealer 008</b>            | Fondo poliacrílico blanco de altos sólidos y buena capacidad de relleno en MDF o madera. Destaca por su suave lijado. Producto para el uso en mobiliario infantil. Cumple norma Migración Metales pesados UNE EN 71-3.<br>White Polyester Sealer with high covering power, good thixotropy and extensibility. Stands out for its soft sanding. It is used for children's furniture. Complies with Migration of Heavy Metals UNE EN 71-3 Regulations. | 25 kg |
| <b>640022 Fondo PO 022 Blanco</b><br><b>640022 PO White Sealer 022</b>            | Fondo poliacrílico blanco de excelente blancura que destaca por su uniforme nivelado de la superficie y suave lijado.<br>White Polyester Sealer, excellent whiteness. Stands out for its uniform leveling of the surface and soft sanding.   | 25 kg |
| <b>640026 Fondo PO 0026 Blanco SE</b><br><b>640026 PO White Sealer 0026 SF</b>    | Fondo poliacrílico Sin Estireno de máxima calidad, cubrición y blancura. Destaca su elevada capacidad de relleno, tixotropía y suave lijado.<br>Polyacrylic Sealer Styrene Free, maximum quality, covering and whiteness. Stands out for its high filling power, thixotropy and soft sanding.  | 25 Kg |

# NITROCELULOSA NITROCELLULOSE

## FONDO NITROCELULOSA NITROCELLULOSE SEALER

|                              |   |    |
|------------------------------|---|----|
| 210011 Fondo NC 011 Incoloro | Fondo de altos sólidos caracterizado por su poder de cubrición, rápido secado, transparencia y buen comportamiento al lijado. | 5  |
| 210011 NC Clear Sealer 011   | High-solids Sealer, characterized by its covering power, fast drying, transparency and good performance while sanding.        | 20 |

## ACABADO NITROCELULOSA NITROCELLULOSE TOPCOAT

|   |     |  |            |
|---|-----|--|------------|
| 220030* Acabado NC 030 Incoloro SMT                             | 5%  | Familia de alta calidad y rápido secado. Sensación de tacto cera. Alta transparencia gracias a la perfecta fusión entre capas que se produce en el secado. | 20<br>20   |
| 220001 Acabado NC 001 Incoloro SMT                              | 10% |  |            |
| 220002 Acabado NC 002 Incoloro MT                               | 25% |  |            |
| 220003 Acabado NC 003 Incoloro SM                               | 35% | High quality and fast drying family. Soft touch. High transparency thanks to the perfect fusion between layers while drying.                               | 5-20<br>20 |
| 220030* NC Clear Topcoat 030 SMT                                | 5%  |  |            |
| 220001 NC Clear Topcoat 001 SMT                                 | 10% |  |            |
| 220002 NC Clear Topcoat 002 MT                                  | 25% |  |            |
| 220003 NC Clear Topcoat 003 SM                                  | 35% |  |            |
| *Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions |     |  |            |
| 200020 Acabado NC 020 Incoloro ST                               | 55% | Familia nitro de altos sólidos, excelente tacto y transparencia.   | 5<br>20    |
| 220083 Acabado NC 083 Incoloro BR                               | 85% | High solids Nitro family, excellent touch and transparency.  |            |
| 200020 NC Clear Topcoat 020 ST                                  | 55% |  |            |
| 220083 NC Clear Topcoat 083 HG                                  | 85% |  |            |

## TINTES CONCENTRADOS CONCENTRATED STAIN

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| 480049 Tinte Concentrado 049 Negro     | Tintes concentrados básicos para realizar cualquier combinación de colores. Buena transparencia y solidez de color a la luz. Disolvente recomendado 970405-970435. Se suministra en cajas de 6 unidades de botellas de Litro. | 1 |   |
| 480050 Tinte Concentrado 050 Amarillo  |   |   |   |
| 480051 Tinte Concentrado 051 Naranja   |   |   |   |
| 480052 Tinte Concentrado 052 Sapelly   |   |   |   |
| 480053 Tinte Concentrado 053 Rojo      |   |   |   |
| 480054 Tinte Concentrado 054 Nogal     |   |   |   |
| 480055 Tinte Concentrado 055 Pardo     |   |   |   |
| 480056 Tinte Concentrado 056 Miel      |   |   |   |
| 480057 Tinte Concentrado 057 Avellana  |   |   |   |
| 480058 Tinte Concentrado 058 Roble     |   |   |   |
| 480059 Tinte Concentrado 059 Cerezo    |   |   |   |
| 480060 Tinte Concentrado 060 Azul      |   |   |   |
| 480049 Concentrated Black Stain 049    |   |   | Basic Concentrated Dyes to make any color combination. Good transparency and color strength in the light. Recommended Solvent 970405-970435. It is delivered in 6 x1 Liter boxes. |
| 480050 Concentrated Yellow Stain 050   |   |   |   |
| 480051 Concentrated Orange Stain 051   |   |   |   |
| 480052 Concentrated Sapely Stain 052   |   |   |   |
| 480053 Concentrated Red Stain 053      |   |   |   |
| 480054 Concentrated Walnut Stain 054   |   |   |   |
| 480055 Concentrated Brown Stain 055    |   |   |   |
| 480056 Concentrated Honey Stain 056    |   |   |   |
| 480057 Concentrated Hazelnut Stain 057 |   |   |   |
| 480058 Concentrated Oak Stain 058      |   |   |   |
| 480059 Concentrated Cherry Stain 059   |   |   |   |
| 480060 Concentrated Blue Stain 060     |   |   |   |



Nitrocelulosa  
Tintes concentrados  
Nitrocellulose  
Concentrated Stain

vairesa

14 | 15





# ESFERA INTERIOR

## ESFERA INDOOR

### FONDO AGUA INCOLORO INTERIOR INDOOR CLEAR WATER BASED SEALER

|                                  |  |    |
|----------------------------------|--|----|
| 270051 ESFERA Fondo 051 Incoloro | Fondo al agua con buen poder de relleno y fácil aplicación. Excelente tixotropía y no amarilleante.                    | 5  |
| 270051 ESFERA Clear Sealer 051   | Water-Based Sealer with a good filling power and easy to apply. Excellent Thixotropy and good resistance to yellowing. | 20 |

### ACABADO AGUA INCOLORO INTERIOR INDOOR CLEAR WATER BASED TOPCOAT

|  |     |   |      |
|--|-----|---|------|
| 270052 ESFERA Acabado 052 Incoloro SMT | 10% | Familia acabados al agua de fácil aplicación y tacto suave Destaca por su extensibilidad y alta transparencia. No amarilleante.     | 20   |
| 270053 ESFERA Acabado 053 Incoloro MT  | 25% |   | 20   |
| 270054 ESFERA Acabado 054 Incoloro SM  | 35% |   | 5-20 |
| 270055 ESFERA Acabado 055 Incoloro ST  | 55% |   | 20   |
| 270057 ESFERA Acabado 057 Incoloro SB  | 85% |   | 20   |
| 270052 ESFERA Clear Topcoat 052 SMT    | 10% | Family of Water-Based Topcoats easy to apply and soft touch. Stands out for its extensibility and good transparency. Non yellowing. | 20   |
| 270053 ESFERA Clear Topcoat 053 MT     | 25% |   | 20   |
| 270054 ESFERA Clear Topcoat 054 SM     | 35% |   | 5-20 |
| 270055 ESFERA Clear Topcoat 055 ST     | 55% |   | 20   |
| 270057* ESFERA Clear Topcoat 057 SG    | 85% |   | 20   |

\*Consultar condiciones de entrega/ Ask for delivery conditions

|   |     |   |    |
|---|-----|---|----|
| 270112* ESFERA Acabado 112 Incoloro SMT | 10% | Familia de acabados al agua de fácil aplicación.Tiene la posibilidad de reticularse 10:1 con el catalizador 190203 para mejorar su resistencia química.   | 20 |
| 270113* ESFERA Acabado 113 Incoloro MT  | 25% |   |    |
| 270114* ESFERA Acabado 114 Incoloro SM  | 35% |   |    |
| 270115* ESFERA Acabado 115 Incoloro ST  | 55% |   |    |
| 270112* ESFERA Clear Topcoat 112 SMT    | 10% | Family of Water-Based Topcoats easy to apply. It has the ability to reticulate 10:1 with the catalyst 190203 in order to improve its chemical resistance. | 20 |
| 270113* ESFERA Clear Topcoat 113 MT     | 25% |   |    |
| 270114* ESFERA Clear Topcoat 114 SM     | 35% |   |    |
| 270115* ESFERA Clear Topcoat 115 ST     | 55% |   |    |

\*Consultar condiciones de entrega/ Ask for delivery conditions

Recommended Hardener 190203 / MIX: 10:1

### FONDO ACABADO BASE AGUA WATER BASED SELF-SEALER

|   |  |   |
|---|--|---|
| 270042* ESFERA Fondo Acabado 042 Natural SMT      | Fondo acabado base agua para conseguir proteger la madera, manteniendo el efecto, color y textura de madera no barnizada. Supermate de máxima sedosidad. Tiene la posibilidad de reticularse 10:1 con el catalizador 190203 para mejorar su resistencia química. | 5 |
| 270042* ESFERA Natural effect Self-Sealer 042 SMT | Water- Based Self Sealer to protect wood, keeping the non-varnished wood effect, color and texture. Super matt of maximum silkiness. It has the ability to reticulate 10:1 with the catalyst 190203 in order to improve its chemical resistance.                 |   |

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

Recommended Hardener 190203 / MIX: 10:1

ESFERA  
Incoloro Interior  
Pigmentado Interior  
ESFERA  
Indoor Clear  
Indoor Pigmentos

valresa

16 | 17

## FONDO AGUA PIGMENTADO INTERIOR INDOOR PIGMENTED WATER BASED SEALER

270020\* ESFERA Fondo 020 Blanco

270020\* ESFERA White Sealer 020

Fondo blanco para procesos de interior, con alta cubrición, buena pigmentación y rápido secado. Destaca su buen lijado y no amarilleante. Recomendado como bicomponente.

White Sealer, for indoor processes with high covering power, good pigmentation and excellent drying. Stands out for its good sanding and non-yellowing. It is recommended as bicomponent.

6 Kg  
25\* Kg

\*Consultar condiciones de entrega / [Ask for delivery conditions](#)

Recommended Hardener 190203

## ACABADO AGUA PIGMENTADO INTERIOR INDOOR PIGMENTED WATER BASED TOPCOAT

270519\* ESFERA Acabado 519 Blanco MT

270520\* ESFERA Acabado 520 Blanco ST

270519\* ESFERA White Topcoat 519 MT

270520\* ESFERA White Topcoat 520 ST

25% Acabado blanco de alta cubrición y rápido secado. Se puede catalizar con el 190203 para mejorar sus propiedades físicas y químicas. No amarilleante.

55% White Topcoat with high covering power and fast drying. It can be catalyzed with the 190203 in order to improve its physical and chemical properties. Non-yellowing.

5 kg  
20 Kg

\*Consultar condiciones de entrega / [Ask for delivery conditions](#)

Recommended Hardener 190203

smart coatings

valresa

valresa

valresa

valresa

# ESFERA EXTERIOR

## ESFERA OUTDOOR

### IMPRIMACIÓN AGUA EXTERIOR OUTDOOR WATER BASED PRIME

|   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| <p><b>700200 ESFERA Imprimación 0200 Aislante 2K</b></p> <p><b>700200 ESFERA Clear Primer 0200 Isolating 2K</b></p> <p><small>*Consultar condiciones de entrega/ Ask for delivery conditions</small></p>  | <p>Imprimación aislante de baja viscosidad catalizada con isocinato de uso exterior e interior. Dotada de excelente transparencia sólidos y aislante de resinas y taninos.</p> <p>Low viscosity insulating primer with catalyzed isocyanates for outdoors and indoors. Enhanced with excellent transparency, solids and insulation for resins and tannins</p>   | <p>5<br/>20</p>        |
| <p><b>700400 ESFERA Imprimación Exterior 400 Incolora</b></p> <p><b>700400 ESFERA Outdoor Clear Primer 400</b></p> <p><b>700220* ESFERA Imprimación C Ext 220 Incolora</b></p> <p><b>700220* ESFERA Outdoor Clear Primer C 220</b></p> <p><small>*Consultar condiciones de entrega/ Ask for delivery conditions</small></p> | <p>Imprimación transparente de buena humectación y excelente durabilidad.</p> <p>Clear Primer. Good moisturizing and excellent durability.</p> <p>Imprimación transparente coníferas, de excelente humectación y resistencia a los agentes externos. Elevada prevención frente al ataque de hongos y mohos y una reducción del hinchamiento de la fibra de madera.</p> <p>Clear primer for conifers with excellent wetting properties and resistant to external agents. High prevention from mold/fungal attack and reduction of the swelling of wood fibers.</p> | <p>5<br/>20<br/>20</p> |
| <p><b>700240* ESFERA Imprimación F Ext 240 Incolora</b></p> <p><b>700240* ESFERA Outdoor Clear Primer F 240</b></p> <p><small>*Consultar condiciones de entrega/ Ask for delivery conditions</small></p>  | <p>Imprimación transparente para frondosas ricas en taninos de excelente humectación y escurrido. Con doble acción protectora por un lado los pigmentos específicos que garantizan una elevada protección contra los rayos UV y su alta dosis de fungicidas.</p> <p>Transparent primer for leafy woods rich in tannins with excellent wetting and drainage properties. Dual protective action provided by specific pigments that guarantee a high level of protection against UV rays and a high dose of fungicides.</p>  | <p>20</p>              |

### IMPRIMACIÓN CON COLOR PRIMER WITH COLOR

|   |   |                       |
|---|---|-----------------------|
| <p><b>700401 ESFERA Imprimación Ext. 401 Pino</b></p> <p><b>700403 ESFERA Imprimación Ext. 403 Roble</b></p> <p><b>700404 ESFERA Imprimación Ext. 404 Nogal</b></p> <p><b>700405 ESFERA Imprimación Ext. 405 Teka</b></p> <p><b>700407 ESFERA Imprimación Ext. 407 Avellana</b></p> <p><b>700408 ESFERA Imprimación Ext. 408 Caoba</b></p> <p><b>700410 ESFERA Imprimación Ext. 410 Nogal Osc</b></p> <p><b>700401 ESFERA Outdoor Primer 401 Pine</b></p> <p><b>700403 ESFERA Outdoor Primer 403 Oak</b></p> <p><b>700404 ESFERA Outdoor Primer 404 Walnut</b></p> <p><b>700405 ESFERA Outdoor Primer 405 Teak</b></p> <p><b>700407 ESFERA Outdoor Primer 407 Hazelnut</b></p> <p><b>700408 ESFERA Outdoor Primer 408 Mahogany</b></p> <p><b>700410 ESFERA Outdoor Primer 410 Dark Walnut</b></p> | <p>Imprimación colores naturales de buena humectación, excelente durabilidad, resistencia a los rayos UV y a los agentes externos.</p> <p>Los colores son miscibles entre sí, de fácil aplicación y limpieza con agua.</p> <p>Natural color primers with good wetting properties, excellent durability and resistant to UV rays and external agents. Miscible colors, easy application and cleaning with water.</p> | <p>1<br/>5<br/>20</p> |
|---|---|-----------------------|

## IMPRIMACIÓN CONÍFERA CONIFER PRIMER

- 700231\* ESFERA Imprimación C Ext. 231 Pino
- 700233\* ESFERA Imprimación C Ext. 233 Roble
- 700234\* ESFERA Imprimación C Ext. 234 Nogal
- 700235\* ESFERA Imprimación C Ext. 235 Teka
- 700237\* ESFERA Imprimación C Ext. 237 Avellana
- 700238\* ESFERA Imprimación C Ext. 238 Caoba
- 700230\* ESFERA Imprimación C Ext. 230 Nogal O.
- 700231\* ESFERA Outdoor Primer C 231 Pine
- 700233\* ESFERA Outdoor Primer C 233 Oak
- 700234\* ESFERA Outdoor Primer C 234 Walnut
- 700235\* ESFERA Outdoor Primer C 235 Teak
- 700237\* ESFERA Outdoor Primer C 237 Hazelnut
- 700238\* ESFERA Outdoor Primer C 238 Mahogany
- 700230\* ESFERA Outdoor Primer C 230 D Walnut

\*Consultar condiciones de entrega/ Ask for delivery conditions

Imprimación de colores naturales para coníferas de excelente humectación y resistencia a los agentes externos. Elevada prevención frente al ataque de hongos y mohos y una reducción del hinchamiento de la fibra de madera.

Natural color primers for Conifers with good wetting properties, resistant to external agents. High prevention from mold/fungal attack and reduction of the swelling of wood fibers.

20

## IMPRIMACIÓN FRONDOSA LATHYNGROUND PRIMER

- 700251\* ESFERA Imprimación F Ext. 251 Pino
- 700253\* ESFERA Imprimación F Ext. 253 Roble
- 700254\* ESFERA Imprimación F Ext. 254 Nogal
- 700255\* ESFERA Imprimación F Ext. 255 Teka
- 700257\* ESFERA Imprimación F Ext. 257 Avellana
- 700258\* ESFERA Imprimación F Ext. 258 Caoba
- 700250\* ESFERA Imprimación F Ext. 250 Nogal O.
- 700251\* ESFERA Outdoor Primer F 251 Pine
- 700253\* ESFERA Outdoor Primer F 253 Oak
- 700254\* ESFERA Outdoor Primer F 254 Walnut
- 700255\* ESFERA Outdoor Primer F 255 Teak
- 700257\* ESFERA Outdoor Primer F 257 Hazelnut
- 700258\* ESFERA Outdoor Primer F 258 Mahogany
- 700250\* ESFERA Outdoor Primer F 250 D Walnut

\*Consultar condiciones de entrega/ Ask for delivery conditions

Imprimación de colores naturales para frondosas ricas en taninos de excelente humectación y escurrido. Con doble acción protectora; por un lado los pigmentos específicos que garantizan una elevada protección contra los rayos UV y su alta dosis de fungicidas contra el ataque de hongos y mohos.

Natural color primers for leafy woods rich in tannins with excellent wetting and drainage properties. Dual protective action provided by specific pigments that guarantee a high level of protection against UV rays and a high dose of fungicides against mold/fungal attack.

20

## IMPRIMACIÓN BLANCA AGUA EXTERIOR OUTDOOR WATER BASED WHITE PRIMER

- 700311\* ESFERA Imprimación Ext. 311 Blanca

Imprimación blanca de uso general para coníferas y frondosas. Aislante con alta cobertura y óptimo escurrido. Aísla la salida de extratos garantizando una excelente adhesión a la madera y prevención frente al ataque de hongos y mohos.

- 700311\* ESFERA Outdoor White Primer 311

White primer for general use on both conifers and leafy woods. Insulator with high covering power and optimal drainage properties. Insulates extracts ensuring excellent adhesion to wood and prevention from mold/fungal attack.

6 Kg  
25 Kg

- 700312 ESFERA Imprimación 312 Blanco Taninos

Imprimación blanca para exteriores no amarilleante y con propiedades aislantes.

- 700312 ESFERA Outdoor White Primer 312 Tannin

Non-yellowing white primer for exterior use with insulating properties

6 Kg  
25 Kg

# ESFERA EXTERIOR

## ESFERA OUTDOOR

### INTERMEDIOS INTERMEDIATE

|  |  |      |
|--|--|------|
| <p><b>700802* ESFERA Sellador de Testa 0802</b></p> <p><b>700802* ESFERA End Grain Sealer 0802</b></p> <p><small>*Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a></small></p> | <p>Sellador mono componente para el sellado de la madera de testa con filtros absorbentes UV y fungicidas presentando una excelente resistencia al agua.</p> <p>Monocomponent end grain sealer with UV and fungicides absorbing filters creating excellent water resistance.</p>                     | Caja |
| <p><b>700803* ESFERA Sellador en V 0803</b></p> <p><b>700803* ESFERA</b></p> <p><small>*Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a></small></p>                           | <p>Sellador mono componente incoloro de alta transparencia con efecto de alto relleno y excelente resistencia al agua para maderas coníferas y frondosas.</p> <p>Monocomponent clear highly transparent sealer with a high filling power that has great resistance for coniferous and leafy wood</p> | Caja |

### FONDO AGUA INCOLORO EXTERIOR OUTDOOR CLEAR SEALER WATER BASED

|  |   |    |
|--|---|----|
| <p><b>700260* ESFERA Fondo Exterior 260 Flow Inc.</b></p> <p><b>700260* ESFERA Clear Sealer Outdoor 260 Flow</b></p> <p><small>*Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a></small></p> | <p>Fondo especialmente diseñado para aplicar en sistema de Flow Coating por su baja viscosidad y excelente escurrido. De rápido secado y lijado suave. Producto incoloro intermedio monocomponente de uso general, con altos sólidos y facilidad de relleno de poros. Apropriado en maderas coníferas y frondosas. Mejora la adherencia entre la capa de fondo y acabado. Mayor durabilidad en procesos que requieran un excepcional acabado con la máxima duración al aire libre.</p> <p>Specially designed for the Flow system application due to its low viscosity and excellent drainage properties. Quick drying and soft sanding. Clear monocomponent intermediate product for general purpose, high solids and a pore-filling capacity. Suitable for coniferous and leafy wood. Enhances the adherence between the sealer layer and the finish. Greater durability for when an exceptional finish of maximum duration is required.</p> | 20 |
| <p><b>700261* ESFERA Fondo Ext 261 Tixo Universal</b></p> <p><b>700261* ESFERA Clear Sealer Outdoor 261 Thix</b></p> <p><small>*Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a></small></p> | <p>Fondo Tixo de altos sólidos y capacidad de rellenar el poro con rápido secado. Idóneo para coníferas o frondosas.</p> <p>High solid Thixo sealer with the ability to fill the pore and dry fast. Ideal for coniferous or leafy wood</p>  | 20 |
| <p><b>700263* ESFERA Fondo Ext 263 2K</b></p> <p><b>700263* ESFERA Clear Outdoor Sealer 263 2k</b></p> <p><small>*Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a></small></p>               | <p>Fondo al agua catalizable con isocionato ideal para exteriores. Producto especialmente diseñado para ciclos en maderas ricas en sustancias extractivas (resinas, taninos, etc)</p> <p>Clear Water Based Sealer to be catalized with isocionate, ideal for outdoor. Product specially designed for processes with woods rich in extractive substances (resin, tanin, etc).</p>  | 20 |

## FONDO BLANCO AGUA EXTERIOR **OUTDOOR WATER BASED WHITE SEALER**

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| <b>700314 ESFERA Fondo Exterior 314 Blanco Tixo</b>                            | Fondo blanco para exteriores de extraordinaria cubrición, elasticidad y facilidad de aplicación.   | 5 Kg<br>20 Kg |
| <b>700314 ESFERA White Sealer 314 Thixo</b>                                    | White outdoor sealer with an extraordinary covering power, elasticity and easy to apply  |               |
| <b>700313* ESFERA Fondo Exterior 313 Tixo Blanco</b>                           | Fondo al agua blanco de altos sólidos y capacidad de relleno, con propiedades aislantes de taninos, resinas y sales.   | 25 Kg         |
| <b>700313* ESFERA White Sealer Outdoor 313 Thix</b>                            | Water-based white high solid sealer with high filling power and insulation properties for tannins, resins and salts  |               |
| <small>*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions</small> |  |               |
| <b>700315* ESFERA Fondo Ext 0315 Tixo Blanco 2K</b>                            | Fondo al agua blanco catalizable con isocianatos apropiado para exteriores, con la máxima resistencia al impacto. Ideal como efecto bloqueador para procesos en maderas ricas en resinas, sales y taninos. | 25Kg          |
| <b>700315* ESFERA White Sealer Out 315 Thix 2K</b>                             | Water-based white catalyzing sealer with isocyanates, suitable for outdoors, maximum impact resistance. Ideal as a bleed-through blocker on woods rich in resins, salts and tannins                        |               |
| <small>*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions</small> |  |               |

## ACABADO INCOLORO AGUA EXTERIOR **OUTDOOR CLEAR WATER BASED TOPCOAT**

|  |            |   |              |
|--|------------|---|--------------|
| <b>700201 ESFERA Protector Incoloro 201 MT</b>                                 | <b>30%</b> | Acabado protector exterior, de rápido secado. Destaca su excelente extensibilidad y durabilidad, gracias a sus propiedades de filtros de UV. Especialmente recomendados para su aplicación a brocha o pistola.                                  | 1<br>5<br>20 |
| <b>700202 ESFERA Protector incoloro 202 SB</b>                                 | <b>85%</b> |   |              |
| <b>700201 ESFERA Clear Protective 201 MT</b>                                   | <b>30%</b> | Outdoor Protective Topcoat, fast drying. Stands out for its excellent extensibility and durability because of its UV- filter properties. Particularly recommended for application with a brush or gun.  |              |
| <b>700202 ESFERA Clear Protective 202 SG</b>                                   | <b>85%</b> |   |              |
| <b>700282 ESFERA Acabado Exterior 282 Tixo MT 30%</b>                          | <b>60%</b> | Acabado protector exterior adecuado para pintar en vertical con buena extensibilidad, cubrición y resistencia al agua. También están disponibles los colores de la carta RAL y NCS.   | 5<br>20      |
| <b>700283 ESFERA Acabado Exterior 283 Tixo SB</b>                              |            |   |              |
| <b>700282 ESFERA Outdoor Topcoat 282 Thix MT</b>                               | <b>30%</b> | Outdoor Protective Topcoat suitable for vertical painting, with a brush or gun. Good extensibility, covering power and water resistance. Also available colors from the RAL and NCS chart.  |              |
| <b>700283 ESFERA Outdoor Topcoat 283 Thix SG</b>                               | <b>60%</b> |   |              |
| <b>700290* ESFERA Acabado Exterior 290 MT</b>                                  | <b>30%</b> | Acabado Tixo con altos sólidos. Transparente a la aplicación y particularmente indicado, por su alto contenido de absorbentes de UV, para ciclos que requieren la máxima durabilidad en exteriores. Disponible en dos grados de brillo. 30 y 60 | 20           |
| <b>700291* ESFERA Acabado Exterior 291 SB</b>                                  | <b>60%</b> |   |              |
| <b>700290* ESFERA Outdoor Topcoat 290 MT</b>                                   | <b>30%</b> | High solid topcoat Thixo. Transparent while application y, due to its high content of UV absorbers, especially suitable for the cycles that maximum durability outdoors. Comes in two gloss degrees (30 and 60 Gloss)                           |              |
| <b>700291* ESFERA Outdoor Topcoat 291 SG</b>                                   | <b>60%</b> |   |              |
| <small>*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions</small> |            |   |              |

# ESFERA EXTERIOR

## ESFERA OUTDOOR

### ACABADO BLANCO AGUA EXTERIOR OUTDOOR WATER BASED WHITE SEALER

|  |     |  |               |
|--|-----|--|---------------|
| 700316 ESFERA Acabado Ext 316 Blanco MT  | 30% | Acabado Blanco tixo de uso general con altos sólidos y capacidad de relleno. Excelente cubrición, blancura rapidez de secado. Resistencia a la intemperie y al blocking. Disponible en dos grados de brillo 30 y 60 Gloss. | 6 Kg<br>25 Kg |
| 700317 ESFERA Acabado Ext 317 Blanco SB  | 60% |  |               |
| 700316 ESFERA White Topcoat 316 Thixo MT | 30% | General purpose high solid topcoat Wh Thixo with high filling power. Excellent covering power, whiteness, fast drying and easy application. Weather- and blocking resistance. Comes in two gloss degrees                   |               |
| 700317 ESFERA White Topcoat 317 Thixo SB | 60% |  |               |

### ACABADOS ESPECIALES SPECIAL TOPCOAT

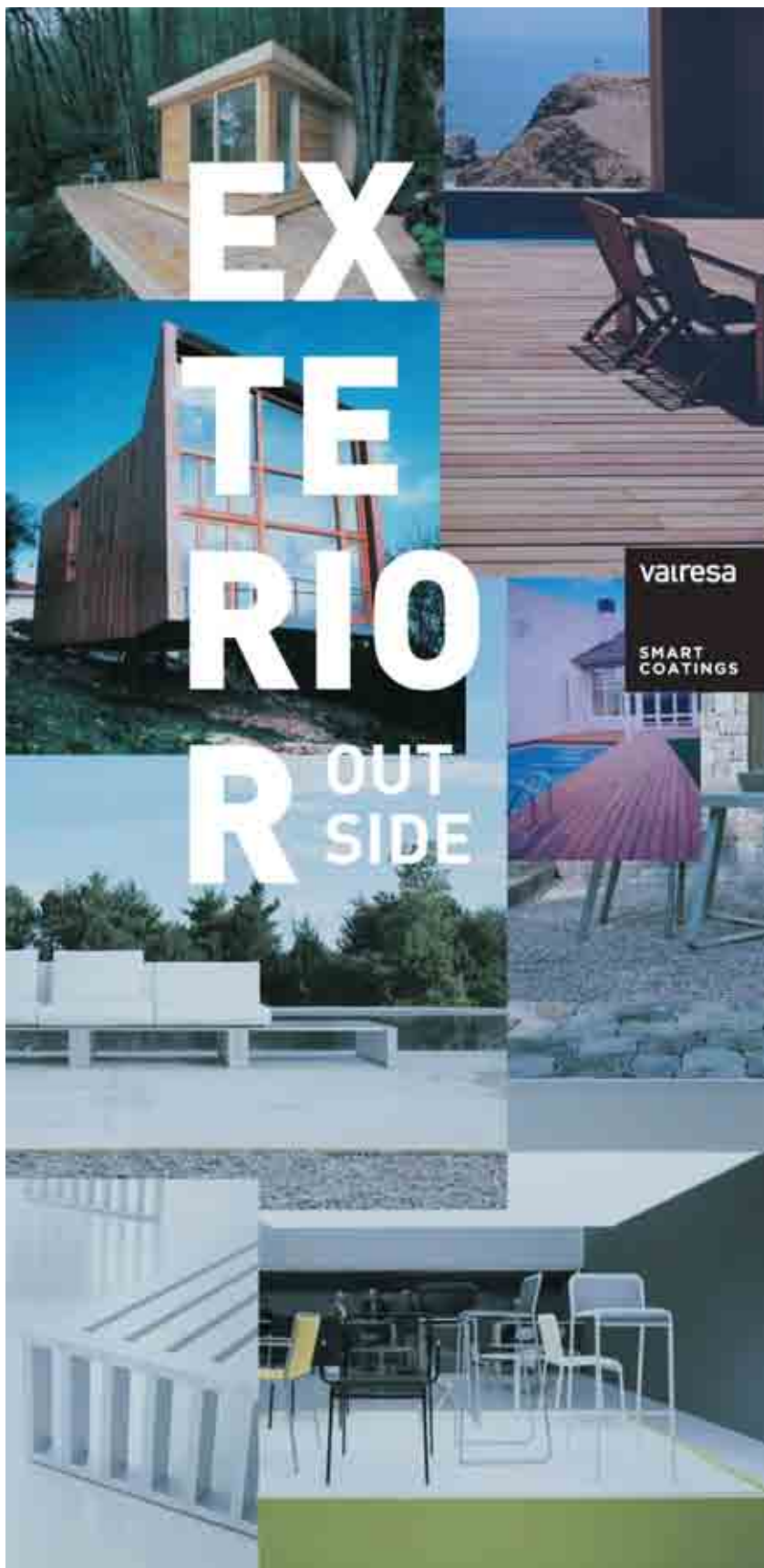
|   |  |   |         |
|---|--|---|---------|
| 700804* ESFERA Acabado Ext 0804 Incoloro Efecto Natural                         |  | Terminación monocomponente tixotrópico de uso exterior. Dotado de excelente resistencia, dejando un aspecto de madera no barnizada.                 | 5<br>20 |
| 700804* ESFERA Outdoor Clear Topcoat 0804 Natural effect                        |  | Tixotropic mono-component topcoat for outdoors. Endowed with excellent resistance and a 5-year warranty, provides a non-varnished look on wood      |         |
| *Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a> |  |   |         |
| 700805* ESFERA Acabado Ext 0804 Efecto Metalizado                               |  | Terminación monocomponente para exteriores. Si añadimos la pasta en un porcentaje pequeño se obtiene un acabado traslucido.                         | 5<br>20 |
| 700805* ESFERA Outdoor Topcoat 0805 Metallic Effect                             |  | Mono-component topcoat for outdoors. Upon adding the paste, it becomes translucent.   |         |
| *Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a> |  |   |         |
| 700800* ESFERA Acabado Ext 0800 Mantenimiento                                   |  | Producto de mantenimiento ideal para el bricolaje. Fácil aplicación y rápido secado, sirve para dar mas resistencia en el tiempo de la carpintería. | 1<br>5  |
| 700800* ESFERA Outdoor Topcoat 0800 Maintenance                                 |  | Ideal product for DIY. Easy application and quick drying, contributes to woodwork's greater resistance in the long run                              |         |
| *Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a> |  |   |         |
| 700806* ESFERA Acabado Ext 0806 3 en 1  |  | Acabado directo incoloro en tres capas. Capa media. Brocha y pistola.   | 5<br>20 |
| 700806* ESFERA Outdoor Topcoat 0806 3 with 1                                    |  | Direct clear 3-layer topcoat. Brush and gun   |         |
| *Consultar condiciones de entrega / <a href="#">Ask for delivery conditions</a> |  |   |         |



ESFERA  
Acabado Exterior Blanco  
Acabados Especiales  
ESFERA  
White Topcoat Outdoor  
Special Topcoat

vairesa

22 | 23



# TEKFOC IGNIFUGOS

## TEKFOC FIREPROOF

### PROCESO IGNÍFUGO PU CS2D0 PU FIREPROOF PROCESS CS2D0

110040 TEKFOC Fondo PU 040 Ignífugo P001  
 120142 TEKFOC Acabado PU 142 Ignífugo P001 SMT  
 120140 TEKFOC Acabado PU 140 Ignífugo P001 MT  
 120141 TEKFOC Acabado PU 141 Ignífugo P001 BR

10%  
 25%  
 100%

Proceso de poliuretano incoloro ignífugo. También se puede usar como base para la realización de cualquier color de la carta RAL o NCS. Es posible la mezcla entre ellos para brillos diferentes. Clasificado Euroclase **CS2d0**.

110040 TEKFOC PU Sealer 040 Fireproof P001  
 120142 TEKFOC PU Topcoat 142 Fireproof P001 SMT  
 120140 TEKFOC PU Topcoat 140 Fireproof P001 MT  
 120141 TEKFOC PU Topcoat 141 Fireproof P001 HG

10%  
 25%  
 100%

Fireproof Clear Polyurethane Process. It can also be used as a base for any color from the RAL or NCS chart. They can be mixed together to get different glosses. Classified Euroclass CS2d0.

Recommended Hardener 100144

20

### PROCESO IGNÍFUGO PU BLANCO CS2D0 PU WHITE FIREPROOF PROCESS CS2D0

140240\* TEKFOC Fondo PU 240 Blanco Ignífugo P004  
 161540\* TEKFOC Acabado PU 540 Blanco Ignífugo P004 SMT  
 161543\* TEKFOC Acabado PU 543 Blanco Ignífugo P004 BR

10%  
 100%

Proceso de poliuretano blanco ignífugo. También se puede usar como base para la realización de cualquier color de la carta RAL o NCS. Es posible la mezcla entre ellos para brillos diferentes. Clasificado Euroclase **CS2d0**.

140240\* TEKFOC PU White Sealer 240 Fireproof P004  
 161540\* TEKFOC PU White Topcoat 540 Fireproof P004 SMT  
 161543\* TEKFOC PU White Topcoat 543 Fireproof P004 HG

10%  
 100%

Fireproof White Polyurethane Process. It can also be used as a base for any color from the RAL or NCS chart. They can be mixed together to get different glosses. Classified Euroclass CS2d0.

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

Recommended Hardener Sealer: 100144, 161540: 190046 y 161543: 190004

20 Kg

### PROCESO IGNÍFUGO AGUA BS2D0 WATER FIREPROFF PROCESS BS2D0

270098 TEKFOC Acabado AG 098 Ignífugo P002 MT  
 270099\* TEKFOC Acabado AG 099 Ignífugo P002 ST

10%  
 85%

Proceso ignífugo al agua incoloro monocomponente, clasificado como Euroclases **BS2d0**. Con un solo producto y dos grados de brillo se realiza todo el proceso. Su aspecto final es el de un barniz convencional.

270098 TEKFOC WB Topcoat 098 Fireproof P002 MT  
 270099\* TEKFOC WB Topcoat 099 Fireproof P002 ST

10%  
 85%

Monocomponent Clear Water based Fireproof Process, classified as Euroclass **BS2d0**. The whole process is carried out with only one product and two gloss levels. Its final appearance is of a conventional varnish.

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

5

## PROCESO IGNÍFUGO AGUA BLANCO BS2D0

### WATER BASED WHITE FIREPROFF PROCESS BS2D0

270240 TEKFOC Fondo AG 240 Blanco Ignífugo P005  
270540 TEKFOC Acabado AG 540 Blanco Ignífugo P005 SMT 10%

Proceso ignífugo al agua pigmentado monocomponente, clasificado como Euroclases **BS2d0**. También se puede usar como base para la realización de cualquier color de la carta RAL o NCS.

270240 TEKFOC WB White Sealer 240 Fireproof P005  
270540 TEKFOC WB White Topcoat 540 Fireproof P005 SMT 10%

Mono-component White Water-based Fireproof Process, classified as Euroclass **BS2d0**. It can also be used as a base for any color of the RAL or NCS chart.

6 Kg

## PROCESO IGNÍFUGO AGUA PARQUET BFLS1

### WATER BASED PARQUET FIREPROOF PROCESS BFLS1

700600 TEKFOC Acabado Paquet AG 600 Ignífugo P006 MT 25%

Fondo-Acabado para interior, recomendado para el barnizado de parquets y escaleras. Es también recomendado para trabajos donde se requiera especial resistencia a la abrasión. Clasificado según sistema de Euroclases **BflS1**. Clase 2 Deslizamiento.

700600 TEKFOC Parquet Topcoat AG 600 Fireproof P006 MT 25%

Indoor Self Sealer, recommended for parquets varnishing and stairs. It is also recommended for works where special abrasion resistance is required. Classified Euroclass BflS1. Class 2 sliding.

5

Recommended Hardener 190203 / MIX: 10:1

## PROCESO IGNÍFUGO POLIESTER UV BS2D0

### POLYESTER UV FIREPROOF PROCESS BS2D0

650122\* TEKFOC Fondo UV 122 Ignífugo Espatuladora  
650123\* TEKFOC Fondo UV 123 Ignífugo Rodillo  
670189\* TEKFOC Acabado UV 189 Ignífugo MT 10%

Proceso UV de espatuladora, fondo y acabado a rodillo. Certificado en Euroclases **BS2D0**.

650122\* TEKFOC UV Sealer 122 Fireproof Putty knife  
650123\* TEKFOC UV Sealer 123 Fireproof roller  
670189\* TEKFOC UV Topcoat 189 Fireproof MT 10%

Putty knife machine UV Process, Roller Sealer and Topcoat. Euroclass certified **BS2D0**.

20

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

SMART  
COATINGS

valresa

# ADITIVOS

## ADDITIVES

|   |   |      |
|---|---|------|
| <b>910015 Aditivo 015 Matizante</b><br><b>910015 Additive 015 Matifying</b>   | <p>Se usa concretamente para bajar el grado de brillo de la base deseada, (excepto poliésteres.)</p> <p>It is particularly used to reduce the degree of gloss of the required base (except polyesters).</p>   | 1    |
| <b>910060 Aditivo 060 Antiverdeo Poliéster</b><br><b>910060 Additive 060 Polyester Anti-Greenish</b>  | <p>Utilizado para eliminar el verdoso de los poliacrílicos. Ayuda a no alterar el color de los tintes cuando se repintan con poliacrílicos.</p> <p>It is used to eliminate the greenish effect of the polyacrylics. It helps to keep the color of the dyes when they are repainted with polyacrylics.</p>   | 1    |
| <b>910078 Aditivo 078 Adherente Vidrio</b><br><b>910078 Additive 078 Glass Adherent</b>   | <p>Mejora sustancialmente la adherencia en soportes difíciles, como el vidrio o el aluminio. Recomendado mezclar al 2% en la base cristales 970020, justo antes de la aplicación.</p> <p>It substantially improves adherence on difficult substrates, such as glass or aluminum. It is recommended to mix it by 2% on glass base 970020, just before the application.</p> | 1    |
| <b>980066 Aditivo 066 Antisilicona</b><br><b>980066 Additive 066 Anti-Silicone</b>  | <p>Producto que evita cráteres, producidos por soporte contaminados con siliconas, aceites o derivados.</p> <p>It is a product that prevents craters produced by contaminated substrates with silicones, oils or derivatives.</p>   | 1    |
| <b>980102 Aditivo 102 Antiamarilleante</b><br><b>980102 Additive 102 Anti-Yellowing</b>   | <p>Se usa para dar mayor protección al soporte de los rayos solares. Realizar la mezcla en los acabados para maximizar su efectividad.</p> <p>It is used to give the substrate more protection from sun rays. Make the mixture with the topcoats in order to maximize its effectiveness.</p>  | 1    |
| <b>980103 Aditivo 103 Ligante Acrílico</b><br><b>980103 Additive 103 Acrylic Binder</b>   | <p>Producto no amarilleante de alta utilidad como aditivo en procesos de falta de adherencia de tintes e imprimaciones que contengan pigmentación.</p> <p>Non-yellowing product very useful as an additive in processes with lack of adherence of dyes and primers which have pigmentation.</p>   | 5    |
| <b>980116 Aditivo 116 Acelerante PU</b><br><b>980116 Additive 116 PU Accelerator</b>  | <p>Se utiliza para acelerar el secado de nuestros productos en caso de temperaturas muy bajas. No incorporar más cantidad de la recomendada.</p> <p>It is used to accelerate the drying of our products in case of very low temperatures. Do not add more quantity than the one recommended.</p>  | 1    |
| <b>980136 Aditivo 136 Texturado Fino</b><br><b>980137 Aditivo 137 Texturado Medio</b><br><b>980138 Aditivo 138 Texturado Grueso</b><br><b>980136 Additive 136 Fine Textured Effect</b><br><b>980137 Additive 137 Medium Textured Effect</b><br><b>980138 Additive 138 Thick Textured Effect</b> | <p>Micropartículas incoloras utilizadas para conseguir un tacto rugoso en los acabados. Recomendado uso en acabados poliuretanos incoloros acrílicos. FINO 30, MEDIO 40, GRUESO 50</p> <p>Clear microparticles used to achieve a rough touch on the finishes. Recommended for acrylic colorless polyurethane topcoats. FINE 30, MEDIUM 40, THICK 50</p>                   | 2 kg |

## PRODUCTOS DECORACIÓN DECORATING ARTICLES

### IMPRIMACIONES METALIZADAS METALLIZED PRIMERS

170407 Imprimación AC 407 Plata  
170410 Imprimación AC 410 Oro  
170445\* Imprimación AC 445 Bronce Rose

170407 AC Silver Primer 407  
170410 AC Gold Primer 410  
170445\* AC Rose Bronze Primer 445

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

Metalizado efecto pan de plata / oro. Aplicar sobre fondo en manos muy finas. Recomendado fijar con acabado acrílico.  
Efecto rosé. Aplicar capas finas y con un abanico ancho para conseguir una distribución del color por toda la madera o mueble.  
Metallic, gold and silver leaf effect. Apply very thin layers on top of the sealer. It is recommended to combine it with an acrylic topcoat.  
Rosé effect. Apply thin layers and with a wide fan to get a distribution of color along the wood or furniture.

Recommended Hardener 190070 / MIX: 20:1

5

### GLASEADORES GLAZES

800178 Glaseador 178 Nogal  
850041 Glaseador 041 Negro  
910704 Glaseador 704 Nogal  
910720\* Glaseador 720 Avellana

800178 Walnut Glaze 178  
850041 Black Glaze 178  
910704 Walnut Glaze 704  
910720\* Hazelnut Glaze 720

Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

Glaseadores grasos para producir el efecto de envejecimiento o rústico. Aplicación pistola, brocha o trapo.

Greasy Glazings to get an ageing or rustic effect on wood. It can be applied with gun, brush or rag.

5

### PÁTINA PATINA

840000 Pátina 000 Blanca

840000 White Patina 000

Pátina de rápido secado y fácil limpieza. Se aplica sobre maderas porosas para conseguir efectos decapé y envejecidos.

Fast drying and easy cleaning Patina. To apply on porose Woods to get old and decapé effects.

5

# BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO

## TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS

| DESCRIPCIÓN<br>DESCRIPTION   | BRILLO<br>GLOSS | ALMACEN<br>STOCK         | CAPACIDAD<br>CAPACITY                | Ud.<br>Ud.  | LOTE<br>PACK                    |
|--|-----------------|--------------------------|--------------------------------------|---|---------------------------------|
| 110011 CONVERTER Fondo PU 011 Incolro<br>110011 CONVERTER PU Clear Sealer 011                            |                 | 130<br>130               | 18L<br>18L                           | Lata Can<br>Palet Pallet                                | 1 Ud<br>22 Uds                  |
| 970031 CONVERTER Acabado 031 Incoloro SMT<br>970031 CONVERTER Clear Topcoat 031 SMT                      | 10%             |                          |                                      |   |                                 |
| 970032 CONVERTER Acabado 032 Incoloro MT<br>970032 CONVERTER Clear Topcoat 032 MT                        | 20%             | 139                      | 0,9L                                 | Caja Box  | 6 Uds                           |
| 970034 CONVERTER Acabado 034 Incoloro SM<br>970034 CONVERTER Clear Topcoat 034 SM                        | 40%             | 131<br>130               | 4,50L<br>18L                         | Lata Can<br>Lata Can                                    | 1 Ud<br>1 Ud                    |
| 970036 CONVERTER Acabado 036 Incoloro ST<br>970036 CONVERTER Clear Topcoat 036 ST                        | 55%             | 130                      | 18L                                  | Palet Pallet  | 22 Uds                          |
| 970040 CONVERTER Acabado 040 Incoloro BR<br>970040 CONVERTER Clear Topcoat 040 HG                        | 100%            |                          |                                      |   |                                 |
| 970141 CONVERTER Acabado 141 Blanco SMT<br>970141 CONVERTER White Topcoat 141 SMT                        | 10%             |                          |                                      |   |                                 |
| 970142 CONVERTER Acabado 142 Blanco MT<br>970142 CONVERTER White Topcoat 142 MT                          | 30%             | 234<br>227               | 1,2 Kg<br>6 Kg                       | Caja Box<br>Lata Can                                    | 6 Uds<br>1 Ud                   |
| 970144 CONVERTER Acabado 144 Blanco SM<br>970144 CONVERTER White Topcoat 144 SM                          | 40%             | 226                      | 24 Kg                                | Lata Can  | 1 Ud                            |
| 970146 CONVERTER Acabado 146 Blanco ST<br>970146 CONVERTER White Topcoat 146 ST                          | 60%             | 226                      | 24 Kg                                | Palet Pallet  | 22 Uds                          |
| 970150 CONVERTER Acabado 150 Blanco BR<br>970150 CONVERTER White Topcoat 150 HG                          | 100%            | 234<br>227<br>226<br>226 | 1,25 Kg<br>6,25 Kg<br>25 Kg<br>25 Kg | Caja Box<br>Lata Can<br>Lata Can<br>Palet Pallet        | 6 Uds<br>1Ud<br>1 Ud<br>22 Uds  |
| 970022 CONVERTER Acabado AC 022 Exterior Incoloro MT<br>970022 CONVERTER AC Outdoor Clear Topcoat 022 MT | 20%             | 131<br>130<br>130        | 4,5L<br>18L<br>18L                   | Lata Can<br>Lata Can<br>Palet Pallet                    | 1 Ud<br>1 Ud<br>22 Uds          |
| 970300 CONVERTER Patina 300 Incolora<br>970300 CONVERTER Clear Patina 300                                |                 | 139<br>131               | 0,9L<br>4,5L                         | Caja Box<br>Lata Can                                    | 6 Uds<br>1 Ud                   |
| 970311 CONVERTER Patina 311 Blanca<br>970311 CONVERTER White Patina 311                                  |                 | 128<br>133               | 0,96L<br>4,80L                       | Caja Box<br>Lata Can                                    | 6 Uds<br>1 Ud                   |
| 970470 CONVERTER Tintes D 470<br>970470 CONVERTER D Stain 470  |                 | 141<br>127               | 19,2L<br>4,8L                        | Palet Pallet<br>Lata Can                                | 22 Uds<br>1 Ud                  |
| 970405 CONVERTER Tintes D 405<br>970405 CONVERTER D Stain 405  |                 | 128<br>127<br>141<br>141 | 0,96L<br>4,80L<br>19,20L<br>19,20L   | Caja Box<br>Lata Can<br>Lata Can<br>Palet Pallet        | 6 Uds<br>1 Ud<br>1 Ud<br>22 Uds |
| 970435 CONVERTER Tintes H 435<br>970435 CONVERTER H Stain 435  |                 | 128<br>127<br>126<br>126 | 0,96L<br>4,80L<br>19,20L<br>19,20L   | Caja Box<br>Garrafa Garrafe<br>Lata Can<br>Palet Pallet | 6 Uds<br>1 Ud<br>1 Ud<br>22 Uds |
| 970444 CONVERTER Tintentonadores 444<br>970444 CONVERTER Colouring Stain Base444                         |                 | 128<br>127<br>126<br>126 | 0,96L<br>4,80L<br>19,20L<br>19,20L   | Caja Box<br>Lata Can<br>Lata Can<br>Palet Pallet        | 6 Uds<br>1 Ud<br>1 Ud<br>22 Uds |
| 970448 CONVERTER Tintes D Naturales 448<br>970448 CONVERTER Natural Stain D 448                          |                 | 139<br>131<br>130<br>130 | 0,9L<br>4,50L<br>18L<br>18L          | Caja Box<br>Lata Can<br>Lata Can<br>Palet Pallet        | 6 Uds<br>1 Ud<br>1 Ud<br>22 Uds |
| 970019 CONVERTER NC Crackele 019<br>970019 CONVERTER NC Cracked 019                                      |                 | 139<br>131               | 0,9L<br>4,5L                         | Caja Box<br>Lata Can                                    | 6 Uds<br>1 Ud                   |
| 970020 CONVERTER ADH Vidrio 020 MT<br>970020 CONVERTER Glass ADH 020 MT                                  |                 | 139<br>131<br>130<br>130 | 0,9L<br>4,50L<br>18L<br>18L          | Caja Box<br>Lata Can<br>Lata Can<br>Palet Pallet        | 6 Uds<br>1 Ud<br>1 Ud<br>22 Uds |



| DESCRIPCIÓN<br>DESCRIPTION                     | BRILLO<br>GLOSS | ALMACEN<br>STOCK | CAPACIDAD<br>CAPACITY | Ud.<br>Ud.                   | LOTE<br>PACK |
|--|-----------------|------------------|-----------------------|------------------------------|--------------|
| 970050 CONVERTER Acabado AC 050 Metalizado MT  | 20%             | 139              | 0,9L                  | Caja <a href="#">Box</a>     | 6 Uds        |
| 970050 CONVERTER AC Metallic Topcoat 050 MT    |                 | 131              | 4,50L                 | Lata <a href="#">Can</a>     | 4 Uds        |
| 970051 CONVERTER Imprimación AC 051 Metalizado |                 | 130              | 18L                   | Lata <a href="#">Can</a>     | 1 Ud         |
| 970051 CONVERTER AC Metallic Primer 051        |                 | 130              | 18L                   | Palet <a href="#">Pallet</a> | 22 Uds       |

## PASTAS Y TINTES CONCENTRADOS PASTES AND CONCENTRATED STAIN

|  |   |         |
|--|---|---------|
| <p>800221 COLORANT T21 Black Strong</p> <p>800222 COLORANT T22 Oxide Yellow</p> <p>800223 COLORANT T23 Blue</p> <p>800224 COLORANT T24 Green</p> <p>800225 COLORANT T25 White</p> <p>800226 COLORANT T26 Orange</p> <p>800228 COLORANT T28 Honey Yellow</p> <p>800229 COLORANT T29 Bordeaux</p> <p>800230 COLORANT T30 Reddish Blue</p> <p>800231 COLORANT T31 Oxide Red</p> <p>800232 COLORANT T32 Citron Yellow</p> <p>800233 COLORANT T33 Orange Yellow</p> <p>800234 COLORANT T34 Black</p> <p>800235 COLORANT T35 Red</p> <p>800262 COLORANT T62 Magenta</p> <p>800281 COLORANT T81 Citron Yellow</p> | <p>Pastas de alta pigmentación para la formulación de colores con el sistema tintométrico. Pigmentos muy resistentes a la luz, estables y cubrientes. Exenta de metales pesados.</p> <p><a href="#">Pastes of high pigmentation to formulate colors with the tintometric tinting system. They are pigments highly resistant to light, stable and covering. Heavy metals free</a></p>  | 1       |
| <p>400283 COLORANT Tinte 283 Pardo</p> <p>400284 COLORANT Tinte 284 Rojo</p> <p>400291 COLORANT Tinte 291 Negro</p> <p>400362 COLORANT Tinte 362 Amarillo</p> <p>480400 COLORANT Tinte 400 Azul</p> <p>480444 COLORANT Tinte 444 Burdeos</p> <p>480516 COLORANT Pasta EN 516 Blanco</p> <p>400283 COLORANT Brown Stain283</p> <p>400284 COLORANT Red Stain 284</p> <p>400291 COLORANT Black Stain 291</p> <p>400362 COLORANT Yellow Stain 362</p> <p>480400 COLORANT Blue Stain 400</p> <p>480444 COLORANT Bordeaux Stain 444</p> <p>480516 COLORANT White Paste EN 516</p>                                | <p>Tintes puros concentrados para formular tintes al disolvente e hidroalcohólicos con el sistema tintométrico. Alta transparencia y desarrollo del color.</p> <p>El colorant 480516 se suministra en envases de 1 y es de uso exclusivo en colores al disolvente</p> <p><a href="#">Pure concentrated dyes. To formulate solvent and hydroalcoholic dyes with the tintometric tinting system. High transparency and color development. 480516 colorant is delivered in 1L cans and has to be used only for solvent colors.</a></p> | 5<br>25 |
| <p>480510 COLORANT Pasta E 510 Amarillo</p> <p>480511 COLORANT Pasta E 511 Negro</p> <p>480512 COLORANT Pasta E 512 Rojo</p> <p>480513 COLORANT Pasta E 513 Pardo</p> <p>480514 COLORANT Pasta E 514 Blanco</p> <p>480515 COLORANT Pasta E 515 Azul</p> <p>480510 COLORANT Yellow Paste E 510</p> <p>480511 COLORANT Black Paste E 511</p> <p>480512 COLORANT Red Paste E 512</p> <p>480513 COLORANT Brown Paste E 513</p> <p>480514 COLORANT White Paste E 514</p> <p>480515 COLORANT Blue Paste E 515</p>  | <p>Pastas pigmentadas utilizadas en la fabricación de colores metalizados y para la realización de tintes que precisen una resistencia inmejorable a luz.</p> <p><a href="#">Pigment Pastes used for metallic colors fabrication and to make dyes with the highest light resistance.</a></p>  | 5       |



# BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO AL AGUA\*

## WATER BASED TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS\*

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

| DESCRIPCIÓN<br>DESCRIPTION   | BRILLO<br>GLOSS | ALMACEN<br>STOCK         | CAPACIDAD<br>CAPACITY               | Ud.<br>Ud.                                       | LOTE<br>PACK                     |
|--|-----------------|--------------------------|-------------------------------------|--|----------------------------------|
| 970740 CONVERTER ESFERA IMP EXT 740 INCOLORO<br>970740 CLEAR CONVERTER ESFERA OUTD PRIMER 740          |                 | 126<br>126<br>127<br>128 | 19,2 L<br>19,2 L<br>4,8 L<br>0,96 L | Lata Can<br>Palet Pallet<br>Lata Can<br>Caja Box | 1 Ud<br>22 Uds<br>1 Uds<br>6 Uds |
| 970702 CONVERTER ESFERA ACABADO 702 INCOLORO SMT<br>970702 CLEAR CONVERTER ESFERA TOPCOAT 702 SMT      | 10%             | 139                      | 0,9 L                               | Caja Box   | 6 Uds                            |
| 970703 CONVERTER ESFERA ACABADO 703 INCOLORO MT<br>970703 CLEAR CONVERTER ESFERA TOPCOAT 703 MT        | 20%             | 131<br>126               | 4,50 L<br>19,2 L                    | Lata Can<br>Lata Can                             | 1 Ud<br>1 Ud                     |
| 970705 CONVERTER ESFERA ACABADO 705 INCOLORO ST<br>970705 CLEAR CONVERTER ESFERA TOPCOAT 705 ST        | 50%             | 126                      | 19,2 L                              | Palet Pallet                                     | 22 Uds                           |
| 970712 CONVERTER ESFERA ACABADO 712 BLANCO SMT<br>970712 WHITE CONVERTER ESFERA TOPCOAT 712 SMT        | 10%             | 224                      | 1,08 Kg                             | Caja Box   | 6 Uds                            |
| 970713 CONVERTER ESFERA ACABADO 713 BLANCO SMT<br>970713 WHITE CONVERTER ESFERA TOPCOAT 713 MT         | 20%             | 227<br>226               | 5,40 Kg<br>21,5 Kg                  | Lata Can<br>Lata Can                             | 1 Ud<br>1 Ud                     |
| 970715 CONVERTER ESFERA ACABADO 715 BLANCO ST<br>970715 WHITE CONVERTER ESFERA TOPCOAT 715 ST          | 50%             | 226                      | 21,5 Kg                             | Palet Pallet                                     | 22 Uds                           |
| 970763 CONVERTER ESFERA ACABADO EXT 763 INCOLORO MT<br>970763 CLEAR CONVERTER ESFERA OUTD TOP 763 MT   | 20%             | 139<br>131               | 0,9 L<br>4,50 L                     | Caja Box<br>Lata Can                             | 6 Uds<br>1 Ud                    |
| 970766 CONVERTER ESFERA ACABADO EXT 766 INCOLORO SB<br>970766 CLEAR CONVERTER ESFERA OUTD TOP 766 SG   | 80%             | 130<br>130               | 18 L<br>18 L                        | Lata Can<br>Palet Pallet                         | 1 Ud<br>22 Uds                   |
| 970773 CONVERTER ESFERA ACABADO EXT 773 BLANCO MT<br>970773 WHITE CONVERTER ESFERA OUTD TOPCOAT 773 MT | 20%             | 224<br>227               | 0,96 L<br>1,1 kg                    | Caja Box<br>Caja Box                             | 6 Uds<br>6 Uds                   |
| 970776 CONVERTER ESFERA ACABADO EXT 776 BLANCO SB<br>970776 WHITE CONVERTER ESFERA OUTD TOPCOAT 776 SB | 80%             | 226<br>226               | 5.52 kg<br>22.1 kg                  | Lata Can<br>Palet Pallet                         | 1 Ud<br>22 Uds                   |
| 970780 CONVERTER GLASEADOR AG 780<br>970780 CONVERTER WB GLAZE 780                                     |                 | 131<br>130               | 4,5 L<br>18 L                       | Lata Can<br>Lata Can                             | 1 Ud<br>1 Ud                     |

# PASTAS Y TINTES CONCENTRADOS\* PASTES AND CONCENTRATED STAIN\*

\*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

|  |  |   |
|--|--|---|
| 800721 Colorant W CH-9 Black Strong<br>800722 Colorant W YX-9 Oxide Yellow<br>800723 Colorant W YX-9 Blue<br>800724 Colorant W GH-9 Green<br>800725 Colorant W WX-9 White<br>800726 Colorant W OH-9 Orange<br>800727 Colorant W RH-9 Red<br>800728 Colorant W YX-8 Oxide Orange<br>800729 Colorant W MH-9 Magenta<br>800730 Colorant W VH-9 Violet<br>800731 Colorant W RX-9 Oxide Red<br>800732 Colorant W YH-9 Yellow<br>800733 Colorant W CL-9 Black Weak<br>800742 Pasta 742 Amarilla<br>800744 Pasta 744 Roja | Pastas de alta pigmentación para la formulación de colores al agua con el sistema tintométrico. Pigmentos muy resistentes a la luz, estables y cubrientes. Exenta de metales pesados.<br><br>High pigmented pastes to formulate colors with the water tintometric tinting system. They are pigments highly resistant to light, stable and covering. Heavy metals free. | 1 |
| 410060 Tinte AG 060 Pardo Superconcentrado<br>410061 Tinte AG 061 Negro Superconcentrado<br>410062 Tinte AG 062 Amarillo Superconcentrado<br>410063 Tinte AG 063 Rojo Superconcentrado<br>410060 WB Stain 060 Superconcentrated Brown<br>410061 WB Stain 061 Superconcentrated Black<br>410062 WB Stain 062 Superconcentrated Yellow<br>410063 WB Stain 063 Superconcentrated Red  | Tintes puros concentrados. Para formular tintes al agua con el sistema tintométrico. Alta transparencia y desarrollo del color.<br><br>Pure concentrated stains. To formulate water dyes with the tintometric tinting system. High transparency and color development.   | 1 |

VALRESA Color System  
Base Agua  
VALRESA Color System  
Water Base

**vaire**

30 | 31



# INFORMACIÓN

## INFORMATION

### ALMACÉN STOCK

| ALMACEN STOCK | ENVASE CAN            | CAJA BOX         |
|---------------|-----------------------|------------------|
| 112           | 0,25 L                | Botella Plástico |
| 139           | 0,9 L                 |                  |
| 128           | 0,96 L                | 6X0,96           |
| 104           | 1 L                   | 6X1              |
| 106           | 1 Uni                 | X                |
| 109           | 2,5 L                 | X                |
| 131           | 4,5 L                 | X                |
| 127           | 4,8 L                 | X                |
| 133           | 4,8 L                 | X                |
| 103           | 5 L                   | X                |
| 203           | 6-7 kg                | X                |
| 224           | 1,1-1,25Kg            | 6X               |
| 234           | 1,2                   | 6X               |
| 227           | 5,75-6-6,25 Kg        | X                |
| 226           | 21,5-22,1-23-24-25 Kg | X                |
| 111           | 10 L                  | X                |
| 130           | 18 L                  | X                |
| 126           | 19,2 L                | X                |
| 141           | 19,2 L                | X                |
| 101           | 20 L                  | X                |
| 115           | 25 L                  | X                |
| 201           | 20 - 25 kg            | X                |
| 105           | 200 L                 | X                |
| 205           | 250 kg                | X                |
| 129           | 1000 L                | X                |

### ENVASE ANÓNIMO ANONYMOUS CAN

|                                       |         |                                    |           |
|---------------------------------------|---------|------------------------------------|-----------|
| 880901 106 Pack Pail 20 L             | 240 Uds | 880901 106 Pack Pail 20 L          | 240 Units |
| 880902 106 Pack Lata 5 L T/P          | 150 Uds | 880902 106 Pack Can 5 L T/P        | 150 Units |
| 880903 106 Pack Lata 5 L Tapón        | 150 Uds | 880903 106 Pack Can 5 L plug       | 150 Units |
| 880904 106 Pack Lata 1 L Blanco Tapón | 540 Uds | 880904 106 Pack White Can 1 L plug | 540 Units |
| 880905 106 Pack Lata 1 L Blanco T/P   | 540 Uds | 880904 106 Pack White Can 1 L T/P  | 540 Units |

## EMBALAJES PACKING

|                                     |                  |                                    |                  |
|-------------------------------------|------------------|------------------------------------|------------------|
| Palet Completo, Envases 20 L / 25 L | 22 Uds.          | Complete Pallet, packs 20 L / 25 L | 22 Units         |
| Palet Completo, Envases 5 L         | 18 Cajas. 72 Uds | Complete Pallet, pack 5 L          | 18 Cases -72 Uds |
| Palet Completo, Envases 2,5 L       | 180 Uds.         | Complete Pallet, pack 2,5 L        | 180 Units        |

## ACRÓNIMOS ACRONYMS

|     |                  |                 |
|-----|------------------|-----------------|
| AC  | Acrílico         | Acrylic         |
| ADH | Adherente        | Adherence       |
| D   | Disolvente       | Solvent         |
| E   | Endurecedor      | Hardener        |
| AG  | Agua             | Water           |
| A   | Acabado          | Topcoat         |
| F   | Fondo            | Sealer          |
| H   | Hidro alcoholico | Hydro alcoholic |
| I   | Imprimación      | Primer          |
| PO  | Poliéster        | Polyester       |
| KG  | Kilogramos       | Kilograms       |
| L   | Litros           | Liters          |
| PU  | Poliuretano      | Polyurethane    |
| NC  | Nitrocelulosa    | Nitrocelullose  |
| SMT | Supermate        | Super Matt      |
| MT  | Mate             | Matt            |
| SM  | Semimate         | Semi Matt       |
| ST  | Satinado         | Satin           |
| SB  | Semibrillo       | Semi gloss      |
| BR  | Brillo           | Gloss           |
| UV  | Ultravioleta     | Ultraviolet     |

## CARTAS DE COLORES COLORS CHART

880000 106 Carta de colores Nova 720  
880001 106 Carta Colores Ral  
880100 106 Carta Colores NCS  
880107 106 Carta de Tintes y Efectos

880000 106 Colors Chart Nova 720  
880001 106 Colors Chart Ral  
880100 106 Colors Chart NCS  
880107 106 Stain Chart & Effects



EDICIÓN 2018

VALRESA COATINGS SA

Polígono Industrial Reva  
Avda. del Gremis, s/n Sector 13  
Ribarroja del Turia  
Valencia E46190 ESPAÑA  
Tel. +(34) 961 669 560  
Fax. + (34) 961 668 665  
E-mail: [valresa@valresa.com](mailto:valresa@valresa.com)  
<http://www.valresa.com>

**PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PARA LA MADERA**

PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: [WWW.VALRESA.COM](http://WWW.VALRESA.COM)