

**LÍNEA
DE PRODUCTO**
PRODUCT
LINE

valresa

SMART COATINGS

PINTURAS Y
RECUBRIMIENTOS
PROFESIONALES
PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS
AND VARNISHES
FOR WOOD.
VALRESA.COM

valresa

EMPRESA
CERTIFICADA
ISO/9001
CERTIFIED
COMPANY
ISO/9001



LÍNEA DE PRODUCTO PRODUCT LINE

Valresa Coatings es un grupo con más de 50 años de experiencia, en ofrecer soluciones tecnológicas para el pintado de diferentes soportes, aportando en sus **pinturas y barnices** un elevado valor añadido. Invertimos cada año más del 3% de nuestra facturación en I+D. Junto a sus dos centros de investigación y a su extensa implantación en varios países de los diferentes continentes, la hacen ser una empresa dinámica y con una elevada visión internacional, convirtiéndose en uno de los principales grupos europeos en la fabricación y comercialización de **pintura para madera, plástico y metal**. La alta especialización en el desarrollo, asesoramiento y búsqueda continua de soluciones de **recubrimientos** es debido en gran parte; a las altas exigencias de nuestros clientes y a los continuos cambios en las regulaciones que afecta a las pinturas y barnices. Siendo estos dos factores las principales palancas de mejora continua en nuestra organización.

Valresa Coatings is a group with more than 50 years experience in providing technological solutions to paint different substrates, with high-added value **paints and varnishes**. Together with its two research centres and its extensive implementation in several countries from different continents, they make it a dynamic company with a high international vision, becoming one of the leading European groups in the manufacturing and marketing of **paint for wood, plastic and metal**. The high specialisation in the development, counselling and continuous search for coating solutions is largely due to the high demands of our customers and continuous changes in regulations affecting **paints and varnishes**. These two factors being the main influences of continuous improvement in our organisation.

SMART COATINGS

FONDO POLIURETANO Pg.06
POLYURETHANE SEALER

ACABADO POLIURETANO Pg.10
POLYURETHANE TOPCOAT

ACABADO POLIURETANO ACRÍLICO Pg.13
POLYURETHANE ACRYLIC TOPCOAT

ACABADO POLIURETANO PIMENTADO Pg.14
PIGMENTED POLYURETHANE TOPCOAT

ACABADO PU ESPECIALES Pg.17
PU SPECIAL TOPCOATS

CATALIZADORES Pg.19
HARDENERS

DISOLVENTES Pg.21
SOLVENTS

POLIACRÍLICOS Pg.22
POLYESTER

NITROCELULÓSICOS Pg.23
NITROCELLULOSIC

TINTES CONCENTRADOS Pg.25
CONCENTRATED STAINS

ESFERA INTERIOR ESFERA INDOOR Pg.27
ESFERA EXTERIOR ESFERA OOUTDOOR

TEKFOC IGNÍFUGOS EUROCLASES Pg.45
TEKFOC FIREPROOF EUROCLASSES

ADITIVOS Pg.49
ADDITIVES

PRODUCTOS DECORACIÓN Pg.51
DECORATION PRODUCTS

VALRESA COLOR SYSTEM Pg.53

VALRESA COLOR SYSTEM BASE AGUA Pg.61
VALRESA COLOR SYSTEM WATER BASED



**LÍNEA
DE PRODUCTO**
PRODUCT
LINE

SMART COATINGS

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

FONDOS PU INCOLORO ACRÍLICOS / PU AC CLEAR SEALER

110012	FONDO AC 012 INCOLORO AC CLEAR SEALER 012	Fondo acrílico de rápido secado y suave lijado. Fondo no amarilleante indicado para procesos a poro abierto ideal en cocinas y muebles de baño. Buena transparencia, extensibilidad y repintado. / Acrylic Sealer with good sanding designed to be used in open-pore processes. Ideal for kitchen and bathroom furniture. Highly transparent.	5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
100043	FONDO AC 043 INCOLORO 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. / Acrylic Sealer with good covering power and good sanding. Ideal for closed-pore processes. Designed for the kitchen segments and designer furniture.	20 L ⁽¹⁰¹⁾

FONDO PU INCOLORO / PU CLEAR SEALER

110015	IMPRIMACIÓN PU 015 INCOLORA PU CLEAR PRIMER 015	Imprimación aislante de dos componentes, especial para el barnizado de las maderas difíciles por tener poros muy pronunciados. También actúa como efecto impermeable, aislante de humedades y agua en soportes muy absorbentes como el MDF o aislar sustancias extractivas y taninos en maderas. / Two-component isolating primer, ideal to waterproof the MDF or isolate resinous woods and wood tannins.	5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
110026	FONDO PU 026 INCOLORO PU CLEAR SEALER 026	Fondo poliuretano universal. Rápido lijado y secado. Apropiado para poro abierto o semicerrado. / Universal Polyurethane Sealer. Fast sanding and drying. Appropriate for open or semi-closed pores.	20 L ⁽¹⁰¹⁾ 200 L ⁽¹⁰⁵⁾

110085	FONDO PU 085 INCOLORO PU CLEAR SEALER 085	Fondo poliuretano premium de alto poder de relleno, buena tixotropía y fácil repintado. / Premium Polyurethane Sealer with high filling power, good thixotropy and easy repainting.	5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
R. Hardener: 100144-190013-190025 / MIX : 2:1			
110029	FONDO PU 029 INCOLORO PU CLEAR SEALER 029	Fondo poliuretano de máxima cobertura y tixotropía. Ideal para aplicaciones en vertical. / Polyurethane Sealer with maximum covering power and thixotropy. Ideal for vertical applications.	20 L ⁽¹⁰¹⁾
Rec. Hardener 190013 -190025 -100144 / MIX : 2:1			

FONDO POLIURETANO
POLYURETHANE SEALER

08|09

vairesa

FONDO POLIURETANO PIGMENTADO /
PIGMENTED POLYURETHANE SEALER

100001	FONDO PU BLANCO PREMIUM PU WHITE PREMIUM SEALER 001	Fondo poliuretano blanco de alta capacidad de pigmentación y excelente extensibilidad. Producto certificado con la norma EN 71-3: 2019. Seguridad Infantil y migración de metales pesados. // White Polyurethane Sealer with a high pigmentation capacity and excellent extensibility. It meets the standards of Heavy Metal Migration UNE EN 71-3.	7 K (203) 25 K (201)
		Recommended Hardener 100144 - 190013 - 190021 -190025 / MIX: 2:1	
140025	FONDO PU 0025 BLANCO BASIC PU WHITE SEALER 0025 BASIC	Fondo poliuretano blanco básico de óptima cubrición y tixotropía, con rapidez de secado y repintado. // Basic white polyurethane primer with excellent coverage and thixotropy, quick drying and repainting.	25 K (201)
		Rec. Hardener : 190015 / MIX : 2:1	
142002	FONDO PU 002 BLANCO PU WHITE SEALER 002	Fondo poliuretano blanco de buena cubrición y lijado suave tanto en sistemas manuales como automáticos. Buena tixotropía y repintado. // White Polyurethane Sealer appropriate for vertical applications thanks to its good thixotropy and repainting.	7 K (203) 25 K (201)
		Rec. Hardener : 190022 -190025 / MIX : 2:1	

ACABADO POLIURETANO INCOLORO POLYURETHANE CLEAR TOPCOAT

FAMILIA 80 / FAMILY 80

120019	Acabado PU 019 Incoloro SMT 10% PU Clear Topcoat 019 SMT 10%	Familia de acabados de poliuretano universal de fácil aplicación y rapidez de secado. El acabado se suministra listo para su utilización sin necesidad de tener que diluir con disolvente. / Universal Polyurethane Family of Topcoats. This topcoat is sold ready to use, without having to thin it with solvents.	20 L ⁽¹⁰¹⁾
120080	Acabado PU 080 Incoloro MT 25% PU Clear Topcoat 080 MT 25%		
120081	Acabado PU 081 Incoloro ST 55% PU Clear Topcoat 081 ST 55%		
120091	Acabado PU 091 Incoloro BR 100% PU Clear Topcoat 091 HG 100%		
Recommended Hardener: 190022-190025 / MIX: 2:1			

FAMILIA 160 / FAMILY 160

120160	Acabado PU 160 Incoloro SMT 5% PU Clear Topcoat 160 SMT 5%	<p>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%. Se recomienda el 120053 para procesos de alto brillo con una mezcla del endurecedor 190046 MIX: 1:1. / High viscosity Polyurethane Family of Topcoats, excellent touch and silkiness. To apply it, we recommend thinning the product with 15-20% of a Polyurethane Solvent. We recommend 120053 for high gloss processes mixing it with hardener 190046 MIX 1:1.</p>	20 L (101)
120161	Acabado PU 161 Incoloro SMT 10% PU Clear Topcoat 161 SMT 10%		5 L (103) 20 L (101)
120162	Acabado PU 162 Incoloro MT 15% PU Clear Topcoat 162 MT 15%		20 L (101)
120163	Acabado PU 163 Incoloro MT 25% PU Clear Topcoat 163 MT 25%		5 L (103) 20 L (101)
120164	Acabado PU 164 Incoloro SM 35% PU Clear Topcoat 164 SM 35%		20 L (101)
120165	Acabado PU 165 Incoloro ST 55% PU Clear Topcoat 165 ST 55%		5 L (103) 20 L (101)
120168	Acabado PU 168 Incoloro SB 75% PU Clear Topcoat 168 SG 75%		20 L (101)
120053	Acabado PU 053 Incoloro BR 100% PU Clear Topcoat 053 HG 100%		20 L (101)
		<p>Recommended Hardener: 100144 -190025 / MIX: 2:1. Exception 120053 1:1 hardener 190002-190046</p>	

ACABADO POLIURETANO ACRILICO INCOLORO
POLYURETHANE ACRYLIC CLEAR TOPCOAT

ACABADO ACRÍLICO INCOLORO / ACRYLIC CLEAR TOPCOAT

130070	Acabado AC 070 Incoloro SMT 5% AC Clear Topcoat 070 SMT 5%	<p>Familia de acabados de poliuretano acrílico inalterables a la luz. Proporcionan una película de tacto muy sedoso y mates muy uniformes. Destacan por su alta resistencia física y química. Productos recomendados en procesos a poro abierto. / Family of Polyurethane Acrylic Topcoats unalterable to light. Provides a silky touch and a very uniform matt layer. Its main features are high physical and chemical resistance. Product recommended in open-pore processes.</p>	5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
130071	Acabado AC 071 Incoloro SMT 10% AC Clear Topcoat 071 SMT 10%		20 L ⁽¹⁰¹⁾
130072	Acabado AC 072 Incoloro MT 15% AC Clear Topcoat 072 MT 15%		5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
130073	Acabado AC 073 Incoloro MT 25% AC Clear Topcoat 073 MT 25%		20 L ⁽¹⁰¹⁾
130074	Acabado AC 074 Incoloro SM 35% AC Clear Topcoat 074 SM 35%		5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
130076	Acabado AC 076 Incoloro ST 55% AC Clear Topcoat 076 ST 55%		20 L ⁽¹⁰¹⁾
130009	Acabado AC 0009 Incoloro BR 100% AC Clear Topcoat 070 HG 100%		5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
			<p>Recommended Hardener: 190070 / MIX: 10:1, Excepto 130009 mezcla 2:1</p>

**PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS
 PROFESIONALES PARA LA MADERA**
 PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD
 MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

12|13

valresa

FONDO-ACABADO ACRÍLICO / ACRYLIC SELF-SEALER

130040	Fondo Acabado AC 0040 SMT 5% AC Self Sealer 0040 SMT 5%	Fondo acabado acrílico para la aplicación de poro abierto. Producto inalterable a luz con un tacto suave y sedoso. / Acrylic Self-Sealer to be applied in open pores. Unalterable to light with a soft and silky touch.	20 L ⁽¹⁰¹⁾
130041	Fondo Acabado AC 0041 SMT 10% AC Self Sealer 0041 SMT 10%		
Recommended Hardener: 190070 / MIX : 10:1			

LÍNEA BASIC / BASIC LINE

162510	Acabado PU 2510 Blanco SMT 10% PU White Topcoat 2510 SMT 10%	Acabado de PU blanco super mate de rápido secado. / Quick-drying super matte white PU finish.	25 K ⁽²⁰¹⁾
162520	Acabado PU 2520 Blanco SMT 20% PU White Topcoat 2520 SMT 20%		
		Recommended Hardener: 190094 / MIX: 2:1	

FAMILIA 200 / FAMILY 200

160219	Acabado PU 219 Blanco MT 25% PU White Topcoat 219 MT 25%	Familia de acabados de poliuretano blanco de excelentes prestaciones: Buen tacto, cubrición y extensibilidad. Resistencia al Metal Marking. / Family of White Polyurethane Topcoats with excellent capacities: Good touch, covering power and extensibility. Metal Marking Resistance.	6 K ⁽²⁰³⁾ 25 K ⁽²⁰¹⁾
160199	Acabado PU 199 Blanco ST 60% PU White Topcoat 199 ST 60%		
161327	Acabado PU 219 Blanco BR 100% PU White Topcoat 327 HG 100%		
		R. Hardener: 190046-190091-190002 / MIX: 2:1 Exception 161327 mix 1:1	

FAMILIA 1630 / FAMILY 1630

163010	Acabado PU 3010 Blanco SMT 10% PU White Topcoat 3010 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. / Family of White Polyurethane Topcoats with a high viscosity and an excellent whiteness. Its main features are its covering power and sagging resistance on edges and machine operations. We recommend to thin it by 20-30% using a Polyurethane Solvent.	25 K ⁽²⁰¹⁾
163025	Acabado PU 3025 Blanco MT 25% PU White Topcoat 3025 MT25%		
163060	Acabado PU 3060 Blanco ST 60% PU White Topcoat 3060 ST 60%		
163000	Acabado PU 3000 Blanco BR 100% PU White Topcoat 3000 HG 100%		
		Recommended Hardener: 190046-190091 / MIX: 2:1 (Exception 163000 mix 1:1 with 190002)	

ACABADO POLIURETANO PIGMENTADO
POLYURETHANE ACRYLIC CLEAR TOPCOAT

14|15

vairesa

FAMILIA 1620 / FAMILY 1620

162001	Acabado PU 001 Blanco SMT 10% PU White Topcoat 001 SMT 10%	Familia de acabado de poliuretano blanco universal. / Family of Universal White Polyurethane Topcoat	25 K ⁽²⁰¹⁾
162002	Acabado PU 002 Blanco MT 25% PU White Topcoat 002 MT 25%		
162005	Acabado PU 005 Blanco ST 55% PU White Topcoat 005 ST 55%		
		Recommended Hardener 190091 / MIX: 2:1	

FAMILIA 1640 / FAMILY 1640

164010	Acabado PU 4010 Blanco SMT 10% PU White Topcoat 4010 SMT 10%	Acabado Polyuretano Blanco de alta cobertura y blancura. Destaca por su excelente estirado, incluso en aplicaciones en vertical; en la formación de la película de barniz. / Polyurethane White Topcoat with a high covering and whiteness. It stands out for its excellent stretching, including on vertical applications, while the varnish is forming.	25 K ⁽²⁰¹⁾
164020	Acabado PU 4020 Blanco MT 20% PU White Topcoat 4020 MT 20%		
164040	Acabado PU 4040 SM 40% PU White Topcoat 4040 SM 40%		
164060	Acabado PU 4060 ST 60% PU White Topcoat 4060 ST 60%		
		Recommended Hardener 190091-190046 / MIX: 2:1	

FAMILIA AC 1710 / FAMILY AC 1710

171002	Acabado AC 002 Blanco SMT 10% AC White Topcoat 002 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. / Family of Unalterable White Acrylic Topcoats that offers maximum yellowing resistance or color change produced by a light source.	25 K (201)
171003	Acabado AC 003 Blanco MT 20% AC White Topcoat 003 MT 20%		
171004	Acabado AC 004 Blanco MT 35% AC White Topcoat 004 MT 35%		
171007	Acabado AC 007 Blanco ST 55% AC White Topcoat 007 ST 55%		
171009	Acabado AC 009 Blanco BR 100% AC White Topcoat 009 HG 100%		

Recommended Hardener: 190070 / MIX: 5:1
Excepto 171009 mezcla 2:1 Pulible.

ACABADOS PU ESPECIALES PU SPECIAL TOPCOATS

16|17

vairea

MATE INFALIBLE / INFALLIBLE MATT

130200	ACABADO AC 0200 NATURAL SMT 0% AC NATURAL TOPCOAT 0200 SMT 0%	<p>Acabado Mate 0 con alta resistencia al abrillantado y pulido de la madera manteniendo la textura con un aspecto suave y sedoso. Topcoat with an extreme-resistance deep matt. It provides a soft and silky natural finish that is suitable for different furniture segments like contract, kitchen & bathroom.</p>	5 L (103) 20 L (101)
		Recommended Hardener 190070 / MIX: 3:1	

MATE NATURAL / NATURAL MATT

130035	FONDO ACABADO AC 035 NATURAL SMT 0% / AC NATURAL EFFECT SELF SEALER 035 SMT 0%	<p>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. Unalterable-to-light Natural Effect Acrylic Self-Sealer for open pores. We recommend to thin it by around 20-30% for its application. It doesn't modify the wood color.</p>	5 L (103) 20 L (101)
		Recommended Hardener 190070 / MIX: 10:1	

POLIURETANO PARQUET / PARQUET POLYURETHANE

120130	Acabado PU 130 Inc Parquet SMT 10% PU Clear Topcoat 130 Parquet SMT 10%	<p>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 cubrición. Uso de interior.</p> <p>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.</p>	5 L (103)
120108	Acabado PU 108 Inc Parquet SM 30% PU Clear Topcoat 108 Parquet SM 30%		
		Rec. Hardener: 190021-190091-190046 / MIX: 1:1	

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

CATALIZADORES / HARDENERS

100144	Catalizador PU 144 Premium Hardener PU 144 Premium	Endurecedor para acabados incoloros. Mejora la extensibilidad, tacto y matizado de los acabados. / Hardener for clear topcoats. It improves extensibility, touch and matt of the topcoat.	1 L (104) 2,5 L (109) 10 L (111) 20 L (101)
190001	Catalizador PU 001 Altas Temperaturas Hardener PU 001 High Temperature	Endurecedor especial para trabajar con altas temperaturas en procesos incoloros. Verano. / Special Hardener to use at high temperatures in clear processes. Summer.	10 L (111)
190004	Catalizador PU 004 Alto Brillo Hardener PU 004 High Gloss	Endurecedor especial para acelerar secados en acabados alto brillo. Destaca por su capacidad de aumentar la dureza del resultado final. / Special Hardener to accelerate drying in high gloss topcoats. Stands out for its ability to increase the hardness of the mix.	10 L (111)
190002	Catalizador PU 002 Pulidos Hardener PU 002 Polish	Endurecedor especial para acabados alto brillo pulible. Destaca por su capacidad de aumentar la dureza del acabado. Mezcla 1 a 1. / Special Hardener for polishable high gloss topcoats. Stands out for its ability to increase the hardness of the mix. Mix 1 1	10 L (111)
190013	Catalizador PU 013 Rápido Hardener PU 013 Fast	Endurecedor Universal. Recomendado para fondos incoloros. / Universal Hardener. Recommended for clear sealers.	2,5 L (109) 10 L (111) 20 L (101)
190015	Catalizador PU 015 BASIC Hardener PU 015 BASIC	Endurecedor indicado para el fondo PU Blanco 140025 de la Línea Basic. Caducidad 6 meses. Hardener indicated for the White PU 140025 primer of the Basic Line. Expiration 6 months.	20 L (101)
190021	Catalizador PU 021 Altos Sólidos Hardener PU 021 High Solids	Endurecedor de altos sólidos, buena dureza, humectación. Amplia el pot -life. / High solids Hardener, good hardness and wetability. Extends the pot-life.	2,5 L (109) 10 L (111)
190022	Catalizador PU 022 Hardener PU 022	Endurecedor para procesos incoloros que no requieran altas prestaciones. / Hardener for clear processes where high performance is not required.	10 L (111) 20 L (101)
190024	Catalizador PU 024 Colores Hardener PU 024 Colours	Endurecedor especial altas temperaturas en procesos pigmentados. Verano. / Special Hardener for high temperature in pigmented processes. Summer.	10 L (111)
190025	Catalizador PU 025 Hardener PU 025	Endurecedor universal para fondos incoloros y blancos. / Universal Hardener for clear and white sealer.	2,5 L (109) 10 L (111) 20 L (101)
190035	Catalizador PU 035 Hardener PU 035	Endurecedor no amarilleante de baja reactividad indicado para procesos de resistencia al fuego y procesos que requieran una mejora de la adherencia, elasticidad y resistencia. / Low reactivity non-yellowing hardener indicated for fire resistance processes and processes that require improved adhesion, elasticity and resistance.	1 L (104)

CATALIZADORES / HARDENERS

190046	Catalizador PU 046 Colores Hardener PU 046 Colours	Endurecedor no amarilleante para blancos. Rápidez de secado, altos sólidos. / Non- yellowing Hardener for White topcoats. Fast drying, high solids.	1 L (104) 2,5 L (109) 10 L (111) 20 L (107)
190070	Catalizador AC 070 Hardener AC 070	Endurecedor especial para acrílicos. No amarilleante. / Special Hardener for acrylics. Non-yellowing.	1 L (104) 2,5 L (109) 10 L (111)
190091	Catalizador PU 091 Colores Hardener PU 091 Colours	Buena resistencia al amarilleo y excelente relación calidad-precio. / Good yellowing resistance and excellent value for money.	10 L (111) 20 L (107)
190094	Catalizador PU 094 Color BASIC Hardener PU 094 Colour BASIC	Endurecedor para blancos y colores línea basic. / Hardener for whites and colors basic line.	20 L (107)
190200	Catalizador AG 200 Hardener WB 200	Endurecedor al agua indicado para el acabado 270200 / Hardener for 270200 topcoat. Infatible matt.	1 L (104)
190203	Catalizador AG 203 Hardener WB 203	Endurecedor para acabados incoloros base agua / Hardener for clear water-based topcoat.	1 L (104)
680001	Acelerante PO 001 PO Accelerator 001	Acelerante Poliéster / Poliacrílico. Polyester Accelerator.	1 L (104)
690011	Catalizador PO 011 PO Catalyst 011	Catalizador poliéster para alargar la vida de la mezcla. Recomendado para la aplicación a cortina. / Polyester Catalyst to extend the mix pot life and recommended for curtain applications.	1 L (104)
690012	Catalizador PO 012 PO Catalyst 012	Catalizador Poliéster / Poliacrílico. Polyester Hardener.	1 L (104)

20|21

vairea

DISOLVENTES / SOLVENTS

500006	Disolvente 006 Limpieza Solvent 006 Cleaning	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. / 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.	25 L (115)
500060	Disolvente 060 Poliacrílico Solvent 060 Polyacrylic	Ajuste de viscosidad de los fondos y acabados poliacrílicos mejorando la extesibilidad y actuando como disolvente retardante moderado. / Polyester sealers and topcoats viscosity adjustment, improving the extensibility and performing as a moderate retarding solvent.	25 L (115)
510101	Disolvente 101 PU Medio Solvent 101 PU Medium	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. / 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.	5 L (103) 25 L (115)
510102	Disolvente 102 PU Solvent 102 PU	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. / 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.	5 L (103) 25 L (115)
510107	Disolvente 107 PU Basic Solvent 107 PU Basic	Disolvente poliuretano rápido. Fast Polyurethane Solvent.	5 L (103) 25 L (115)
520201	Disolvente 201 Nitro Solvent 201 Nitro	Disolvente para lacas nitrocelulósicas adecuado para el ajuste de viscosidad. / Nitrocellulose Lacquers Solvent appropriate for the viscosity adjustment.	25 L (115)
500024	Disolvente 0024 PU Lento Solvent 0024 Slow PU	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. / 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.	25 L (115)
540413*	Disolvente 413 Glaseadores Solvent 413 Glazes	Disolvente para glaseadores y ajuste de viscosidades en barnices y esmaltes de aplicación a brocha. Evaporación lenta. / Solvent for glazing and viscosity adjustment in varnishes applied with a brush. Slow evaporation.	25 L (115)
540414	Disolvente 414 Retardante Solvent 414 Retardant	Disolvente retardante puro para ambientes calurosos, evitando así la aparición de burbujas y puntos de aguja. Pure Retardant Solvent for hot environments, thus preventing bubbles and pinholes.	5 L (103) 25 L (115)
540470	Disolvente 470 Limpieza Solvent 470 Cleaning	Disolvente de limpieza universal / Universal Cleaning Solvent	25 L (115) 200 L (105) 1000 L (129)

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

DISOLVENTES / SOLVENTS

540471	Disolvente 471 Limpieza Solvent 471 Cleaning	Disolvente limpieza para uso continuo en maquinaria de aplicación. No utilizar para rebajar la viscosidad. / Cleaning Solvent for continuous use in application machinery. Do not use to reduce viscosity.	5 L ⁽¹⁰³⁾ 25 L ⁽¹¹⁵⁾
540474	Disolvente 474 Amplia Utilización Solvent 474 Widespread Use	Disolvente rápido de amplia utilización, ideal para rebajar tintes y realizar ajustes de viscosidad. / Fast Solvent widely used, ideal for thinning dyes and making viscosity adjustments.	25 L ⁽¹¹⁵⁾
500029	Disolvente 029 Retardante Extra Solvent 029 Extra Retardant	Disolvente retardante recomendado para usar cuando la temperatura y la humedad son altas y surgen problemas de extensibilidad o pulverizado. / Retardant Solvent recommended when the temperature and humidity are high and therefore, extensibility and spraying problems arise.	25 L ⁽¹¹⁵⁾

POLIACRILICOS / POLYESTER

610017	Fondo PO 017 Incoloro PO Clear Sealer 017	Fondo poliacrílico incoloro de alta cobertura y máxima transparencia para cubrir el poro o las imperfecciones del sustrato con el mínimo número de capas. / Clear Polyester Sealer with a high covering power and transparency to cover substrate's pores or imperfections with as few layers as possible.	20 K ⁽²⁰¹⁾
620030	Acabado PO 030 Incoloro BR 100% PO Clear Topcoat 030 HG 100%	Acabado poliacrílico incoloro de alto brillo. De elevada cobertura y excelente extensibilidad. Efecto brillo mojado y no crea burbujas. / Clear Polyester Topcoat with high gloss. High covering power and excellent extensibility. Wet shine effect with no bubbles.	20 K ⁽²⁰¹⁾
640008	Fondo PO 008 Blanco PO White Sealer 008	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. / White Polyester Sealer with high covering power, good thixotropy and extensibility. Stands out for its soft sanding. It is used for children's furniture.	25 K ⁽²⁰¹⁾
640022	Fondo PO 022 Blanco PO White Sealer 022	Fondo poliacrílico blanco de excelente blancura que destaca por su uniforme nivelado de la superficie y suave lijado. / White Polyester Sealer, excellent whiteness. Stands out for its uniform leveling of the surface and soft sanding.	25 K ⁽²⁰¹⁾
640026	Fondo PO 0026 Blanco SE PO White Sealer 0026 SF	Fondo poliacrílico Sin Estireno de máxima calidad, cobertura y blancura. Destaca su elevada capacidad de relleno, tixotropía y suave lijado. / Polyacrylic Sealer Styrene Free, maximum quality, covering and whiteness. Stands out for its high filling power, thixotropy and soft sanding.	25 K ⁽²⁰¹⁾

FONDO NITROCELULOSA INCOLORO / NITROCELLULOSE CLEAR SEALER

210011	Fondo NC 011 Incoloro NC Clear Sealer 011	Fondo de altos s3lidos caracterizado por su poder de cubrici3n, r3pido secado, transparencia y buen comportamiento al lijado. / High-solids Sealer, high covering power, fast drying, transparency and good sanding.	5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
--------	---	--	---

ACABADO NITROCELULOSA INCOLORO / NITROCELLULOSE CLEAR TOPCOAT

220001	Acabado NC 001 Incoloro SMT 10% NC Clear Topcoat 001 SMT 10%	Familia de alta calidad y r3pido secado. Sensaci3n de tacto cera. Alta transparencia gracias a la perfecta fusi3n entre capas que se produce en el secado. / High quality and fast drying family. Soft touch. High transparency thanks to the perfect fusion between layers while drying.	20 L ⁽¹⁰¹⁾
220002	Acabado NC 002 Incoloro MT 25% NC Clear Topcoat 002 MT 25%		5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
220003	Acabado NC 003 Incoloro SM 35% NC Clear Topcoat 003 SM 35%		20 L ⁽¹⁰¹⁾
200020	Acabado NC 020 Incoloro ST 55% NC Clear Topcoat 020 ST 55%	Familia nitro de altos s3lidos, excelente tacto y transparencia. / High solids Nitro family, excellent touch and transparency.	5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
220083	Acabado NC 083 Incoloro BR 85% NC Clear Topcoat 083 HG 85%		5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾

FONDO NITROCELULOSA PIGMENTADO /
NITROCELLULOSE PIGMENTED SEALER

210103	Fondo NC 0103 Blanco NC White Sealer 0103	Fondo Blanco nitrocelulósico de rápido secado y gran poder de relleno, con un lijado suave y sedoso. Por su rapidez de secado y facilidad de aplicación está indicado en toda clase de aplicaciones. / Nitrocellulose white sealer with a fast drying and a high filling power. With a soft sanding a silky touch. Due to its fast drying and easy application, it is indicated to every kind of applications.	5 L ⁽¹⁰³⁾ 18 L ⁽¹⁰¹⁾
--------	---	--	---

ACABADO NITROCELULOSA PIGMENTADO /
NITROCELLULOSE PIGMENTED TOPCOAT

220102	Acabado NC 102 Blanco SMT 10% NC White Topcoat 102 SMT 10%	Familia de acabados nitrocelulósicos blancos de alta calidad, elevada capacidad de relleno, tacto sedoso y rápido secado / Nitrocellulose topcoat family with a high quality, a high filling power, a soft touch and a fast drying.	20 L ⁽¹⁰¹⁾
220132	Acabado NC 132 Blanco MT 25% NC White Topcoat 132 MT 25%		5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾
220117	Acabado NC 117 Blanco SM 100% NC White Topcoat 117 SM 100%		20 L ⁽¹⁰¹⁾

TINTES CONCENTRADOS
CONCENTRATED STAIN

24|25

vairesa

480049	Tinte Concentrado 049 Negro Concentrated Black Stain 049	<p>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. / 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.</p>	1 L (104)
480050	Tinte Concentrado 050 Amarillo Concentrated Yellow Stain 050		
480051	Tinte Concentrado 051 Naranja Concentrated Orange Stain 051		
480052	Tinte Concentrado 052 Sapelly Concentrated Sapely Stain 052		
480053	Tinte Concentrado 053 Rojo Concentrated Red Stain 053		
480054	Tinte Concentrado 054 Nogal Concentrated Walnut Stain 054		
480055	Tinte Concentrado 055 Pardo Concentrated Brown Stain 055		
480056	Tinte Concentrado 056 Miel Concentrated Honey Stain 056		
480057	Tinte Concentrado 057 Avellana Concentrated Hazelnut Stain 057		
480058	Tinte Concentrado 058 Roble Concentrated Oak Stain 058		
480059	Tinte Concentrado 059 Cerezo Concentrated Cherry Stain 059		
480060	Tinte Concentrado 060 Azul Concentrated Blue Stain 060		

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

ESFERA INTERIOR
ESFERA INDOOR

26|27

vairea

IMPRIMACIÓN / PRIMER

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

700200*	<p>ESFERA Imprimación Aislante 2K ESFERA Clear Primer 0200 Isolating 2K</p>	<p>Imprimación aislante de baja viscosidad catalizada con isocianatos dotada de excelente transparencia sólidos y aislante de resinas y taninos. / Low viscosity isolating primer with catalyzed isocyanates for outdoors and indoors. Enhanced with excellent transparency, solids and isolation for resins and tannins.</p>	<p>5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾</p>
		<p>Recommended Hardener: 190203 / MIX: 5:1</p>	

FONDO AG INCOLORO / WB CLEAR SEALER

270021	<p>ESFERA Fondo 0021 Incoloro standard ESFERA Clear Sealer 0021 Standard</p>	<p>Fondo monocomponente al agua de rápido secado para uso universal. / Water-Based Monocomponent Sealer. Fast drying for a universal use.</p>	<p>20 L ⁽¹⁰¹⁾</p>
270061	<p>ESFERA Fondo 0061 Incoloro ESFERA Clear Sealer 0061</p>	<p>Fondo al agua Tixo de uso general con altos sólidos y alta capacidad de relleno. Alta transparencia, excelente lijado, no amarilleante y de fácil aplicación muy apropiado su utilización en procesos que se desee un color de madera similar a los obtenidos en los fondos de tipo PU. / Thixo water-based Sealer with high solids, high transparency and high filling capacity. Excellent sanding, non yellowing and easy to apply. Ideal to get a wood color similar to what you can get with PU sealers.</p>	<p>5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾</p>

FONDO AG BLANCO / WB WHITE SEALER

270018*	ESFERA Fondo 0018 Blanco Standard ESFERA White Sealer 0018 Standard	Fondo al agua de rápido secado idóneo para aplicar sobre MDF de suave lijado y gran poder de relleno. / Quick drying Sealer. Ideal for MDF with easy sanding and a high filling power.	20 K ⁽²⁰¹⁾
270019	ESFERA Fondo 0019 Tixo Blanco ESFERA White Sealer 0019 Thixo	Fondo al agua blanco de altos sólidos y capacidad de relleno, de excelente blancura y suave lijado. Recomendado su uso como bloqueador de sustancias extractivas de la madera. / Water-Based White Sealer with high solids and a high filling power. Excellent whiteness, soft sanding. Recommended to be use as a blocker of extractive substances from the wood.	5 K ⁽²⁰³⁾ 20 K ⁽²⁰¹⁾

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

ACABADO AG INCOLORO / WB CLEAR TOPCOAT

270052	<p>ESFERA Acabado 0052 Incoloro SMT 10% ESFERA Clear Topcoat 0052 SMT 10%</p>	<p>Familia de acabados al agua de fácil aplicación y tacto suave. Destaca por su extensibilidad y alta transparencia. No amarilleante. / Easy-to-apply Topcoat family with a soft touch. It stands out for its high transparency and extensibility. Non yellowing.</p>	<p>5 L ⁽¹⁰³⁾ 20 L ⁽¹⁰¹⁾</p>
270053	<p>ESFERA Acabado 0053 Incoloro MT 25% ESFERA Clear Topcoat 0053 MT 25%</p>		
270054	<p>ESFERA Acabado 0054 Incoloro SM 35% ESFERA Clear Topcoat 0054 SM 35%</p>		
270055	<p>ESFERA Acabado 0055 Incoloro ST 55% ESFERA Clear Topcoat 0055 ST 55%</p>		
270057	<p>ESFERA Acabado 0057 Incoloro SB 85% ESFERA Clear Topcoat 0057 SG 85%</p>		

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

ESFERA INTERIOR
ESFERA INDOOR

30|31

vairesa

ACABADO AG BLANCO / WB WHITE TOPCOAT

270519	ESFERA Acabado 0519 Blanco Mono-Bi MT 10% ESFERA White Thixo Topcoat MT 0519 Mono-Bi 10%	Familia de Acabados 1K-2K tixo de uso general y rápido secado. Óptima resistencia al blocking. 1K-2K Thixo topcoat family for general use. Fast drying and optimal resistance to blocking.	5 K ⁽²⁰³⁾ 20 K ⁽²⁰¹⁾
270520	ESFERA Acabado 0520 Blanco Mono-Bi. ST 50% ESFERA White Thixo Topcoat ST 0520 Mono-Bi 50%		
Recommended Hardener: 190203 / MIX: 10:1			

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

ACABADOS AG ESPECIALES / WB SPECIAL TOPCOATS

270042	<p>ESFERA Fondo Acabado 0042 Natural SMT 3% ESFERA Self-Sealer 0042 Natural SMT 3%</p>	<p>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 reticular 10:1 con el catalizador 190203 para mejorar su resistencia química. / Water-Based Self-Sealer to protect wood, maintaining the original color of the non-treated wood. Supermatt of maximum silkiness, with the possibility of mixing 10:1 with hardener 190203 to improve chemical resistance.</p>	<p>5 L (103) 20 L (101)</p>
270200	<p>ESFERA Fondo Acabado 200 Natural SMT 5% ESFERA Self-Sealer 200 Natural SMT 5%</p>	<p>Fondo Acabado base agua de dos componentes para conseguir proteger la madera, manteniendo el efecto, color y textura de la madera no barnizada. Máxima resistencia al rayado y pulido. / Two Components Water-Based Self-Sealer to protect Wood, maintaining the original color of the non-treated wood. Maximum resistance to sanding and scratch.</p>	<p>5 L (103) 20 L (101)</p>
		<p>Recommended Hardener: 190200 / MIX: 5:1</p>	

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

270012*	<p>ESFERA Fondo Acabado 0012 SMT 10% ESFERA Self-Sealer 0012 SMT 10%</p>	<p>Fondo Acabado monocomponente incoloro de rápido secado y tacto suave. / Monocomponent Clear Self-Sealer with quick drying and soft touch.</p>	<p>20 L (101)</p>
270013*	<p>ESFERA Fondo Acabado 0013 MT 25% ESFERA Self-Sealer 0013 MT 25%</p>		

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

ESFERA EXTERIOR
ESFERA OUTDOOR

34|35

vaïresa

IMPRIMACIÓN AGUA EXTERIOR / OUTDOOR WATER BASED PRIME

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

700200*	ESFERA Imprimación 0200 Aislante 2K ESFERA Clear Primer 0200 Isolating 2K	Imprimación aislante de baja viscosidad catalizada con isocinato de uso exterior e interior. Dotada de excelente transparencia sólidos y aislante de resinas y taninos. / Low viscosity isolating primer with catalyzed isocyanates for outdoors and indoors. Enhanced with excellent transparency, solids and insulation for resins and tannins.	5 L (103) 20 L (101)
700400	ESFERA Imprimación Exterior 400 Incolora ESFERA Outdoor Clear Primer 400	Imprimación transparente de buena humectación y excelente durabilidad. / Clear Primer. Good moisturizing and excellent durability.	5 L (103) 20 L (101)

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD. MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

IMPRIMACIÓN CON COLOR / PRIMER WITH COLOR

700401	ESFERA Imprimpación Ext. 401 Pino ESFERA Outdoor Primer 401 Pine	<p>Imprimación colores naturales de buena humectación, excelente durabilidad, resistencia a los rayos UV y a los agentes externos. Los colores son miscibles entre sí, de fácil aplicación y limpieza con agua. / 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 L (104) 5 L (103) 20 L (101)</p>
700403	ESFERA Imprimpación Ext. 403 Roble ESFERA Outdoor Primer 403 Oak		
700404	ESFERA Imprimpación Ext. 404 Nogal ESFERA Outdoor Primer 404 Walnut		
700405	ESFERA Imprimpación Ext. 405 Teka ESFERA Outdoor Primer 405 Teak		
700407	ESFERA Imprimpación Ext. 407 Avellana ESFERA Outdoor Primer 407 Hazelnut		
700408	ESFERA Imprimpación Ext. 408 Caoba ESFERA Outdoor Primer 408 Mahogany		
700410	ESFERA Imprimpación Ext. 410 Nogal Osc ESFERA Outdoor Primer 410 Dark Walnut		

IMPRIMACIÓN BLANCA AGUA EXTERIOR / OUTDOOR WATER BASED WHITE PRIMER

700312	ESFERA Imprimpación 312 Blanco Taninos ESFERA Outdoor White Primer 312 Tannin	<p>Imprimación blanca para exteriores no amarilleante y con propiedades aislantes. / Non-yellowing white primer for exterior use with insulating properties.</p>	<p>6 K (203) 25 K (201)</p>
--------	--	--	---------------------------------

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

ESFERA EXTERIOR
ESFERA OUTDOOR

38|39

vaïresa

FONDO AGUA INCOLORO EXTERIOR /
OUTDOOR CLEAR SEALER WATER BASED

*Consultar
condiciones
de entrega /
Ask for
delivery
conditions

700266*	<p>ESFERA Fondo Ext 266 Tixo Universal ESFERA Clear Sealer Outdoor 266 Thix</p>	<p>Fondo Tixo de altos sólidos y capacidad de rellenar el poro con rápido secado. Idóneo para coníferas o frondosas. / High solid Thixo sealer with the ability to fill the pore and dry fast. Ideal for coniferous or leafy wood.</p>	<p>5 L (103) 20 L (101)</p>
---------	--	--	---------------------------------

FONDO BLANCO AGUA EXTERIOR /
OUTDOOR WATER BASED WHITE SEALER

700314	<p>ESFERA Fondo Exterior 314 Blanco Tixo ESFERA White Sealer 314 Thixo</p>	<p>Fondo blanco para exteriores de extraordinaria cubrición, elasticidad y facilidad de aplicación. / White outdoor sealer with an extraordinary covering power, elasticity and easy to apply.</p>	<p>5 K (203) 20 K (201)</p>
--------	---	--	---------------------------------

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

ACABADO INCOLORO AGUA EXTERIOR /
OUTDOOR CLEAR WATER BASED TOPCOAT

700211	ESFERA Acabado Exterior 2011 incoloro SMMT 3% / ESFERA Exterior finish 2011 colorless SMMT 3%	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. / 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.	1 L (104) 5 L (103) 20 L (101)
700201	ESFERA Protector incoloro 201 MT 30% ESFERA Clear Protective 201 MT 30%		
700202	ESFERA Protector incoloro 202 SB 85% ESFERA Clear Protective 202 SG 85%		
700284	ESFERA Acabado Exterior 284 Tixo MT 30% ESFERA Outdoor Topcoat 284 Thix MT 30%	Acabado protector exterior adecuado para pintar en vertical con buena extensibilidad, cubrición y resistencia al agua. / Outdoor Protective Topcoat suitable for vertical painting, with a brush or gun. Good extensibility, covering power and water resistance.	5 L (103) 20 L (101)
700285	ESFERA Esfera Acabado Exterior 285 Tixo SB 60% Esfera Outdoor Topcoat 285 Thix SG 60%		
700290*	ESFERA Acabado Exterior 290 MT 30% ESFERA Outdoor Topcoat 290 MT 30%	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. / High solid topcoat Thixo. Transparent on application due to its high content of UV absorbers. Especially suitable for cycles requiring a maximum durability on outdoors. Comes in two gloss degrees (30 and 60 Gloss).	20 L (101)
700291*	ESFERA Acabado Exterior 291 SB 60% ESFERA Outdoor Topcoat 291 SG 60%		

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

ACABADO BLANCO AGUA EXTERIOR /
OUTDOOR WATER BASED WHITE SEALER

700321	ESFERA Acabado Ext 321 Blanco MT 30% ESFERA White Topcoat 321 Thixo MT 30%	Acabado Blanco tixotrópico de uso general con altos sólidos y capacidad de relleno. Excelente cubrición, blancura y rapidez de secado. Resistencia a la intemperie y al blocking. Disponible en dos grados de brillo 30 y 60 Gloss. / General purpose high solid topcoat White Thixo with a high filling and covering power, whiteness, fast drying and easy application. Weather and blocking resistance. Two glosses available.	5 K ⁽²⁰³⁾ 20 K ⁽²⁰¹⁾
700322	ESFERA Acabado Ext 322 Blanco SB 60% ESFERA White Topcoat 322 Thixo SB 60%		

ANTICARCOMA / WOODWORM

700300	ESFERA Anti Carcoma ESFERA WOODWORM	Tratamiento preventivo contra carcomas, termitas y hongos. Formulado en base al agua incoloro y de bajo olor, con elevado poder de penetración de la madera sin producir manchas en la superficie tratada. / Preventive treatment against woodworms, termites and fungi. Formulated on a colorless and low-odor water base, with a high power of penetration of the wood without producing stains on the treated surface.	1 L ⁽¹⁰⁶⁾ 5 L ⁽¹⁰³⁾
--------	--	--	--

PROTECTOR AL AGUA 3 EN 1 / WATER BASE PROTECTOR 3:1

700273	Protector 3:1 Incoloro / Clear Protector 3:1	Lasur protector en base al agua con doble acción protectora, humecta, decora y protégé para obtener la máxima durabilidad en maderas de interior y exterior. / Water-based protective lasur with double protective action, moisturizes, decorates and protects for maximum durability in interior and exterior wood.	1 L (104) 4 L (350)
700501	Protector 3:1 Nogal claro / Brown Light Walnut Protector 3:1		
700502	Protector 3:1 Caoba / Mahogany Protector 3:1		
700503	Protector 3:1 Nogal Oscuro / Dark Walnut Protector 3:1		
700504	Protector 3:1 Teka / Teak Protector 3:1		
700505	Protector 3:1 Blanco / White Protector 3:1		

PROTECTOR DECK OIL / DECK OIL PROTECTOR

700570	Deck 570 Nogal Claro / Brown Light Walnut	Aceite al agua para la aplicación de tarimas y otras superficies de madera; válido para coníferas y frondosas que estén expuestas al exterior. / Water-based oil for the application of flooring and other wooden surfaces; valid for conifers and hardwoods that are exposed to the outside.	1 L (104) 5 L (103)
700571	Deck 571 Castaño / Chesnut Brown		

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM



SMART COATINGS

valresa

PROCESO IGNÍFUGO PU BS2D0 / PU FIREPROOF PROCESS BS2D0

100040	Tekfoc Fondo AC Fireproof Tekfoc Sealer AC Fireproof	Proceso de poliuretano acrílico incoloro ignífugo para paredes y techos con una clasificación en reacción al fuego BS2D0. / Fire retardant colorless acrylic polyurethane process for walls and ceilings with a BS2D0 fire reaction classification.	20 L ⁽¹⁰¹⁾
130140	Tekfoc Acabado AC Fireproof Incoloro MT 10% Tekfoc Topcoat AC Fireproof Colorless MT 10%		
130141	Tekfoc Acabado AC Fireproof Incoloro SB 85% Tekfoc Topcoat AC Fireproof Colorless SB 85%		
		Recommended Hardener 190035 / MIX: 20:1	

PROCESO IGNÍFUGO PU PIGMENTADO BS1D0 / PU PIGMENTED FIREPROOF PROCESS BS1D0

150040	Tekfoc Fondo AC Fireproof Blanco Tekfoc White Sealer AC Fireproof	Proceso de poliuretano acrílico blanco ignífugo para paredes y techos con una clasificación en reacción al fuego BSD. / Fire retardant white acrylic polyurethane process fir walls and ceilings with a BS1D0 fire reaction classification.	20 L ⁽¹⁰¹⁾
170140	Tekfoc Acabado AC Fireproof Blanco MT 10% Tekfoc White Topcoat AC Fireproof MT 10%		
170141	Tekfoc Acabado AC Fireproof Blanco ST 60% Tekfoc White Topcoat AC Fireproof ST 60%		
		Recommended Hardener 190035 / MIX: 20:1	

PROCESO IGNÍFUGO AGUA BS1D0 / WATER FIREPROFF PROCESS BS1D0

270098	<p>Tekfoc Acabado Ignífugo Bs1d0 MT 10% Tekfoc WB Topcoat Fireproof Bs1d0 MT 10%</p>	<p>Proceso ignífugo al agua: incoloro monocomponente, clasificado como Euroclases Bs1d0. Con un solo producto y dos grados de brillo se realiza todo el proceso. Su aspecto final es el de un barniz convencional. / Monocomponent Clear Water based Fireproof Process, classified as Euroclass Bs1d0. The whole process is a single product with two gloss levels. Its final appearance is as a conventional varnish.</p>	5 L (103)
270099*	<p>Tekfoc Acabado Ignífugo Bs1d0 SB 85% Tekfoc WB Topcoat Fireproof Bs1d0 SB 85%</p>		

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

PROCESO IGNÍFUGO AGUA PARQUET BFLS1 /
WATER BASED PARQUET FIREPROOF PROCESS BFLS1

700600	<p>Tekfoc Acabado Paquet AG 600 Ignífugo P006 MT 25 Tekfoc Parquet Topcoat AG 600 Fireproof P006 MT 25%</p>	<p>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. / 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.</p>	5 L ⁽¹⁰³⁾
		<p>Recommended Hardener 190203 / MIX: 10:1</p>	

PROCESO IGNÍFUGO UPGRADE BS1D0 /
PU FIREPROOF UPGRADE PROCESS BS1D0

100050	<p>Tekfoc Wood Upgrade Tekfoc Wood Upgrade</p>	<p>Proceso de poliuretano acrílico incoloro ignífugo para modificar la clasificación de reacción al fuego de una madera no ignífuga convertirla en una clasificación en reacción al fuego Bs1d0. El proceso consta de 3 capas del 100050 y una capa del 130140, o bien 130141. / Acrylic-polyurethane clear fireproof process which modifies the reaction to fire classification of a non-fireproof wood, upgrading its classifications into a reaction to fire Bs1d0. The process needs 3 layer of 100050 and a layer of either 130140 or 130141 topcoats.</p>	20 L ⁽¹⁰¹⁾
		<p>Recommended Hardener 190035 / MIX: 20:1</p>	

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

910015	Aditivo 015 Matizante Additive 015 Matifying	Se usa concretamente para bajar el grado de brillo de la base deseada, (excepto poliésteres.) / It is particularly used to reduce the degree of gloss of the required base (except polyesters).	1 L (104)
910060	Aditivo 060 Antiverdeo Poliéster Additive 060 Polyester Anti-Greenish	Utilizado para eliminar el verdoso de los poliacrílicos. Ayuda a no alterar el color de los tintes cuando se repintan con poliacrílicos. / It is used to eliminate the greenish effect of the polyesters. It helps to keep the color of the dyes when they are repainted with polyesters.	1 L (104)
910078	Aditivo 078 Adherente Vidrio Additive 078 Glass Adherent	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. / It substantially improves adherence on difficult substrates, such as glass or aluminum. It is recommended to mix it by 2% on glass with base 970020, just before the application.	1 L (104)
980066	Aditivo 066 Antisilicona Additive 066 Anti-Silicone	Producto que evita cráteres, producidos por soporte contaminados con siliconas, aceites o derivados. / Avoids craters produced by polluted substrates with silicones, oils or derivatives.	1 L (104)
980102	Aditivo 102 Antiamarilleante Additive 102 Anti-Yellowing	Se usa para dar mayor protección al soporte de los rayos solares. Realizar la mezcla en los acabados para maximizar su efectividad. / It is used to give the substrate more protection against sun rays. Make the mixture with the topcoats in order to maximize its effectiveness.	1 L (104)
980103	Aditivo 103 Ligante Acrílico Additive 103 Acrylic Binder	Producto no amarilleante de alta utilidad como aditivo en procesos de falta de adherencia de tintes e imprimaciones que contengan pigmentación. / Non-yellowing product very useful as an additive in processes with lack of adherence of dyes and primers which have pigmentation.	5 L (103)
980116	Aditivo 116 Acelerante PU Additive 116 PU Accelerator	Se utiliza para acelerar el secado de nuestros productos en caso de temperaturas muy bajas. No incorporar más cantidad de la recomendada. / 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.	1 L (104)
980136	Aditivo 136 Texturado Fino Additive 136 Fine Textured Effect	Micropartículas incoloras utilizadas para conseguir un tacto rugoso en los acabados. Recomendado uso en acabados poliuretanos incoloros acrílicos. FINO 30, MEDIO 40, GRUESO 50. / Clear microparticles used to achieve a rough touch on the finishes. Recommended for acrylic colorless polyurethane topcoats. FINE 30, MEDIUM 40, THICK 50.	2 K (203)
980137	Aditivo 137 Texturado Medio Additive 137 Medium Textured Effect		
980138	Aditivo 138 Texturado Grueso Additive 138 Thick Textured Effect		

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

IMPRIMACIONES METALIZADAS / METALLIZED PRIMERS

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions	170407	Imprimación AC 407 Plata AC Silver Primer 407	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. To 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.	5 L (103)
	170410	Imprimación AC 410 Oro AC Gold Primer 410		
	170445*	Imprimación AC 445 Bronce Rose AC Rose Bronze Primer 445		
			Recommended Hardener 190070 / MIX: 20:1	

GLASEADORES / GLAZES

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions	800178	Glaseador 178 Nogal Walnut Glaze 178	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 L (103)
	850041	Glaseador 041 Negro Black Glaze 041		
	910704*	Glaseador 704 Nogal Walnut Glaze 704		
	910720*	Glaseador 720 Avellana Hazelnut Glaze 720		

PÁTINA / PATINA

840000	Pátina 000 Blanca 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 porous Woods to get old or decapé effects.	5 L (103)
--------	--	---	-----------

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM



SMART COATINGS

valresa

BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO

TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS

52|53

vairesa

SISTEMA TINTOMÉTRICO / TINTOMETRIC SYSTEM

*Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

		BRILLO / GLOSS	ALMACEN / STOCK	CAPACIDAD/CAPACITY	LOTE / PACK
110011	Converter Fondo PU 011 Incolro. Converter PU Clear Sealer 011		130 130	18 L 18 L	1 UD 22 UDS
Recommended Hardener 190025-100144-190021 / MIX: 2:1					
970030*	Converter Acabado 03 Incoloro SMT Converter Clear Topcoat 030 SMT	5%	139	0,9 L	6 UDS
		10%	131	4,50 L	1 UDS
970031	Converter Acabado 031 Incoloro SMT Converter Clear Topcoat 031 SMT	20%	130	18 L	1 UDS
		40%	130	18 L	22 UDS
		55%			
		100%			
970032	Converter Acabado 032 Incoloro MT Converter Clear Topcoat 032 MT				
970034	Converter Acabado 034 Incoloro SM Converter Clear Topcoat 034 SM				
970036	Converter Acabado 036 Incoloro ST Converter Clear Topcoat 036 ST				
970040	Converter Acabado 040 Incoloro BR Converter Clear Topcoat 040 HG				
Recommended Hardener 100144-190046-190024 / MIX: 2:1 Recommended Hardener 970040-190002 / MIX: 1:1					

SISTEMA TINTOMÉTRICO / TINTOMETRIC SYSTEM

		BRILLO / GLOSS	ALMACEN / STOCK	CAPACIDAD/CAPACITY	LOTE / PACK
970140	Converter Acabado 140 Blanco SMT CONVERTER White Topcoat 140 SMT	5%	234	1,2 K / 0,96 L	6 UDS
		10%	227	6 K / 4,50 L	1 UDS
		30%	226	24 K 19,2 L	1 UDS
970141	Converter Acabado 141 Blanco SMT Converter White Topcoat 141 SMT	40%	226	24 K	22 UDS
		60%			
970142	Converter Acabado 142 Blanco MT Converter White Topcoat 142 MT				
970144	Converter Acabado 144 Blanco SM Converter White Topcoat 144 SM				
970146	Converter Acabado 146 Blanco ST Converter White Topcoat 146 ST				
Recommended Hardener 190046-190091-190024 / MIX: 2:1					
970150	Converter Acabado 150 Blanco BR Converter White Topcoat 150 HG	100%	234	1,25 Kg / 0,96 L	6 UD
			227	6,25 Kg / 4,8 L	1 UD
			226	25 Kg	1 UD
			226	25 Kg	22 UDS
Recommended Hardener 190046 / MIX: 1:1 Recommended Hardener 190004 / MIX: 2:1					
970300	Converter Patina 300 Incolora Converter Clear Patina 300		139 131	0,9 L 4,5 L	6 UD 1 UD
970311	Converter Patina 311 Blanca Converter White Patina 311		128 133	0,96 L 4,80 L	6 UD 1 UD

BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO
TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS

54|55

vairesa

SISTEMA TINTOMÉTRICO / TINTOMETRIC SYSTEM

		BRILLO / GLOSS	ALMACEN / STOCK	CAPACIDAD/CAPACITY	LOTE / PACK
970470	Converter Tintes D 470 Converter D Stain 470		141 127	19,2 L 4,8 L	1 UD 22 UDS
970405	Converter Tintes D 405 Converter D Stain 405		128 127 141 141	0,96 L 4,80 L 19,2 L 19,2 L	6 UD 1 UD 1 UD 22 UDS
970436	Converter Tintes H 436 Converter H Stain 436		128 127 126 126	0,96 L 4,80 L 19,2 L 19,2 L	6 UD 1 UD 1 UD 22 UDS
970444	Converter Tintendonadores 444 Converter Colouring Stain Base444		128 127 126 126	0,96 L 4,80 L 19,2 L 19,2 L	6 UD 1 UD 1 UD 22 UDS
970448	Converter Tintes D Naturales 448 Converter Natural Stain D 448		128 127 126 126	0,96 L 4,50 L 18 L 18 L	6 UD 1 UD 1 UD 22 UDS
970020	Converter ADH Vidrio 020 MT Converter Glass ADH 020 MT		139 131 130 130	0,90 L 4,50 L 18 L 18 L	6 UD 1 UD 1 UD 22 UDS
Recommended Hardener 190070 / MIX: 4:1					
970050	Converter Acabado AC 050 Metalizado MT Converter AC Metallic Topcoat 050 MT	20%	139 131 130 130	0,90 L 4,50 L 18 L 18 L	6 UD 1 UD 1 UD 22 UDS
970051	Converter Imprimación AC 051 Metalizado Converter AC Metallic Primer 051				
Recommended Hardener 970050: 190070 / MIX: 10:1 Recommended Hardener 970051: 190070 / MIX: 20:1					

SISTEMA TINTOMÉTRICO / TINTOMETRIC SYSTEM

		BRILLO / GLOSS	ALMACEN / STOCK	CAPACIDAD/CAPACITY	LOTE / PACK
970063	Converter Acabado AC 063 Multisuperficie Incoloro MT Converter AC clear Multi-surface 063 MT	25%	131 139	4,50 L 0,90 L	1 UD
					6 UD
Recommended Hardener 190070 / MIX: 4:1					
970070	Converter Acabado AC 070 Multisuperficie Incoloro BR Converter AC clear Multi- surface 070 BR	95%	131 139	4,50 L 0,90 L	1 UD
					6 UD
Recommended Hardener 190070 / MIX: 4:1					
970163	Converter Acabado AC 163 Multisuperficie Blanco MT Converter AC clear Multi-surface 163 MT	25%	227 234	5,75 K 1,15 L	1 UD
					6 UD
Recommended Hardener 190070 / MIX: 4:1					
970170	Converter Acabado AC 170 Multisuperficie Blanco BR Converter AC clear Multi-surface 170 BR	95%	227 234	5,75 K 1,15 L	1 UD
					6 UD
Recommended Hardener 190070 / MIX: 4:1					

PASTAS Y TINTES CONCENTRADOS / PASTES AND CONCENTRATED STAIN

800221	Colorant T21 Black Strong	<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. / Pastes of high pigmentation to formulate colors with the tintometric tinting system. They are pigments highly resistant to light, stable and with a very good covering. Heavy metals free.</p>	1 L (104)
800222	Colorant T22 Oxide Yellow		
800223	Colorant T23 Blue		
800224	Colorant T24 Green		
800225	Colorant T25 White		
800226	Colorant T26 Orange		
800228	Colorant T28 Honey Yellow		
800229	Colorant T29 Bordeaux		
800230	Colorant T30 Reddish Blue		
800231	Colorant T31 Oxide Red		
800232	Colorant T32 Citron Yellow		
800233	Colorant T33 Orange Yellow		
800234	Colorant T34 Black		
800235	Colorant T35 Red		
800262	Colorant T62 Magenta		
800281	Colorant T81 Citron Yellow		

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

PASTAS Y TINTES CONCENTRADOS / PASTES AND CONCENTRATED STAIN

400283	Colorant Tinte 283 Pardo Colorant Brown Stain 283	<p>Tintes puros concentrados para formular tintes al disolvente e hidroalcohólicos con el sistema tintométrico. Alta transparencia y desarrollo del color. El colorant 480516 se suministra en envases de 1 y es de uso exclusivo en colores al disolvente / 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.</p>	5 L ⁽¹⁰³⁾
400284	Colorant Tinte 284 Rojo Colorant Red Stain 284		
400291	Colorant Tinte 291 Negro Colorant Black Stain 291		
400362	Colorant Tinte 362 Amarillo Colorant Yellow Stain 362		
480400	Colorant Tinte 400 Azul Colorant Blue Stain 400		
480444	Colorant Tinte 444 Burdeos Colorant Bordeaux Stain 444		

480510	Colorant Pasta E 510 Amarillo Colorant Yellow Paste E 510	<p>Pastas pigmentadas utilizadas en la fabricación de colores metalizados y para la realización de tintes que precisen una resistencia inmejorable a luz. / Pigment Pastes used for metallic colors fabrication and to make dyes with the highest light resistance.</p>	5 L ⁽¹⁰³⁾
480511	Colorant Pasta E 511 Negro Colorant Black Paste E 511		
480512	Colorant Pasta E 512 Rojo Colorant Red Paste E 512		
480513	Colorant Pasta E 513 Pardo Colorant Brown Paste E 513		
480515	Colorant Pasta E 515 Azul Colorant Blue Paste E 515		
480516	Colorant Pasta E 516 Blanco Colorant White Paste E 516		

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART
COAT

SMART
COAT

SMART
COAT

SMART COATINGS

valresa

BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO
TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS

60|61

vairea

BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO AL AGUA* /
WATER BASED TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS*

**Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions

		BRILLO / GLOSS	ALMACEN / STOCK	CAPACIDAD / CAPACITY	UD. / UD.	LOTE / PACK
970740	Converter Esfera IMP		126	19,20 L	Lata / Can Palet / Pallet Lata / Can Caja / Box	1 UD
	EXT 740 Incoloro		126	19,20 L		22 UDS
	Clear Converter Esfera		127	4,80 L		1 UDS
	Outdoor Primer 740		128	0,96 L		6 UDS
970702	Converter Esfera Acabado 702 Incoloro SMT Clear Coverter Esfera Topcoat 702 SMT	10%	139	0,9 L	Caja / Box	6 UDS
970703	Converter Esfera Acabado 703 Incoloro MT Clear Converter Esfera Topcoat 703 MT	20%	131	4,50 L	Lata / Can	1 UDS
970705	Converter Esfera Acabado 705 Incoloro ST Clear Converter Esfera Topcoat 705 ST	50%	130	18 L	Lata / Can	1 UDS
			130	18 L	Palet / Pallet	22 UDS
970712	Converter Esfera Acabado 712 Blanco SMT White Converter Esfera Topcoat 712 SMT	10%	224	1,08 K	Caja / Box	6 UDS
970713	Converter Esfera Acabado 713 Blanco SMT White Converter Esfera Topcoat 713 MT	20%	227	5,40 K	Lata / Can	1 UDS
			226	21,5 K	Lata / Can	
970715	Converter Esfera Acabado 715 Blanco ST White Converter Esfera Topcoat 715 ST	50%	226	21,5 K	Palet / Pallet	1 UDS 22 UDS
970763	Converter Esfera Acabado EXT 763 Incoloro MT Clear Converter Esfera Outdoor Topcoat 763 MT	20%	139	0,90 L	Caja / Box	6 UDS
			131	4,50 L	Lata / Can	1 UDS
970766	Converter Esfera Acabado EXT 766 Incoloro SB Clear Converter Esfera Outdoor Topcoat 766 SG	80%	130	18 L	Lata / Can	1 UDS
			130	18 L	Palet / Pallet	22 UDS

BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO AL AGUA* /
WATER BASED TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS*

****Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions**

		BRILLO / GLOSS	ALMACEN / STOCK	CAPACIDAD / CAPACITY	UD. / UD.	LOTE / PACK
970773	Converter Esfera Acabado EXT 773 Blanco MT White Converter Esfera Outdoor Topcoat 773 MT	20%	224	0,90 L	Caja / Box	6 UDS
	227		Lata / Can		1 UDS	
970776	Converter Esfera ACABADO EXT 776 BLANCO SB White Converter Esfera Outdoor Topcoat 776 SB	80%	126	5,52 K	Lata / Can	1 UDS
	126		5,52 K	Palet / Pallet	22 UDS	
970780	Converter Glaseador AG 780 Converter WB Glase 780		131 130	4,5 L 18 L	Lata / Can Lata / Can	1 UD 1 UD

BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO
TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS

62|63

vairea

PASTAS Y TINTES CONCENTRADOS* /
PASTES AND CONCENTRATED STAIN*

****Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions**

800721	Colorant W CH-9 Black Strong	<p>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. / 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.</p>	1 L (104)
800722	Colorant W YX-9 Oxide Yellow		
800723	Colorant W YX-9 Blue		
800724	Colorant W GH-9 Green		
800725	Colorant W WX-9 White		
800726	Colorant W OH-9 Orange		
800727	Colorant W RH-9 Red		
800728	Colorant W YX-8 Oxide Orange		
800729	Colorant W MH-9 Magenta		
800730	Colorant W VH-9 Violet		
800731	Colorant W RX-9 Oxide Red		
800732	Colorant W YH-9 Yellow		
800733	Colorant W CL-9 Black Weak		
800742	Pasta 742 Amarilla		
800744	Pasta 744 Roja		

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM

SMART COATINGS

valresa

BASES SISTEMA TINTOMÉTRICO
TINTOMETRIC SYSTEM PRODUCTS

64|65

vairesa

PASTAS Y TINTES CONCENTRADOS* /
PASTES AND CONCENTRATED STAIN*

****Consultar condiciones de entrega / Ask for delivery conditions**

410060	Tinte AG 060 Pardo Superconcentrado WB Stain 060 Superconcentrated Brown	Tintes puros concentrados. Para formular tintes al agua con el sistema tintométrico. Alta transparencia y desarrollo del color. / Pure concentrated stains. To formulate water dyes with the tintometric tinting system. High transparency and color development.	1 L (104)
410061	Tinte AG 061 Negro Superconcentrado WB Stain 061 Superconcentrated Black		
410062	Tinte AG 062 Amarillo Superconcentrado WB Stain 062 Superconcentrated Yellow		
410063	Tinte AG 063 Rojo Superconcentrado WB Stain 063 Superconcentrated Red		

ALMACÉN / STOCK

ALMACEN / STOCK	ALMACEN / STOCK	ALMACEN / STOCK
112	0,25 L	Botella Plástico
139	0,90 L	
128	0,96 L	6 X 0,96
104	1 L	6 X 1
106	1 Ud	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 - 1,25 KG	6 X
234	1,2	6 X
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

880902	106 Pack Lata 5 L T/P 106 Pack Can 5 L T/P	150 Uds 150 Units
880903	106 Pack Lata 5 L Tapón 106 Pack Can 5 L plug	150 Uds 150 Units
880904	106 Pack Lata 1 L Tapón 106 Pack Can 1 L plug	693 Uds 693 Units
880905	106 Pack Lata 1 L T/P 106 Pack Can 1 L T/P	693 Uds 693 Units

EMBALAJES / PACKING

Palet Completo, Envases 1 L Complete Pallet, pack 1 L	50 Cajas. 300 Uds 300 Units
Palet Completo, Envases 20 L / 25 L Complete Pallet, packs 20 L / 25 L	22 Uds 22 Units
Palet Completo, Envases 5 L Complete Pallet, pack 5 L	90 Uds 90 Units
Palet Completo, Envases 2,5 L Complete Pallet, pack 2,5 L	180 Uds 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 alcohólico / Hydro alcoholic
I	Imprimación / Primer
PO	Poliéster / Polyester
KG	Kilogramos / Kilograms

L	Litros / Liters
PU	Poliuretano / Polyurethane
NC	Nitrocelulosa / Nitrocellulose
SMT	Supermate / Super Matt
MT	Mate / Matt
SM	Semimate / Semi Matt
ST	Satinado / Satin
SB	Semibrillo / Semi gloss
BR	Brillo / Gloss
UV	Ultravioleta / Ultraviolet

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM



SMART COATINGS

Valresa

per legno

CARTAS DE COLORES / COLORS CHART

880000	106 Carta de colores Nova 720 106 Colors Chart Nova 720
880001	106 Carta Colores Ral 106 Colors Chart Ral
880100	106 Carta Colores NCS 106 Colors Chart NCS
880107	106 Carta de Tintes y Efectos 106 Stain Chart & Effects
880104	106 Carta Colores Esfera 106 Colors Chart Esfera
880106	106 Carta Tintes Naturales 106 Colors Chart Natural Dyes

PINTURAS Y
RECUBRIMIENTOS
PROFESIONALES
PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS
AND VARNISHES
FOR WOOD.
VALRESA.COM

valresa

EMPRESA
CERTIFICADA
ISO/9001
CERTIFIED
COMPANY
ISO/9001



LÍNEA DE PRODUCTO PRODUCT LINE

barn

SMART COATINGS

PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD. VALRESA.COM

valresa

**SMART
COATINGS**

www.valresa.com
valresa@valresa.com

VALRESA COATINGS SA

P. Ind. Reva-Sector 13
Av.dels Gremsis s/n.
46190 Riba-Roja de Turia
Valencia - ESPAÑA
Telf: (+34) 96 166 95 60
valresa@valresa.com

VALRESA COATINGS INC.

4133 NW 135th St,
Opa-locka, FL 33054 - EEUU
Phone: (+1) 8297 637 192
www.valresa.us

VALRESA TURQUÍA

Oguz caddesi No. 24
Sincan Organize Sanayi Bölgesi
06935 Sincan / Ankara - TURQUÍA
info@ibavalresa.com.tr
www.iba.com.tr

VALRESA COLOMBIA

Parque Ind. Sto. Domingo
Bodega N°1, Manzana B
18-76 Avda. Troncal de Occidente
Mosquera / Cudinamarca - COLOMBIA
Telf: (+57) 317 654 6614

EDICIÓN 2023

**EMPRESA
CERTIFICADA
ISO/9001
CERTIFIED
COMPANY
ISO/9001**



PINTURAS Y RECUBRIMIENTOS PROFESIONALES PARA LA MADERA
PAINTS, LACQUERS AND VARNISHES FOR WOOD / MORE INFO: WWW.VALRESA.COM