



CATALOGO 2025
INDUSTRIA





LINEA INDUSTRIA



INDUSTRY LINE



FONDI ED ANTIRUGGINI

Vernici
Setra®



PRIMERS AND ANTI-RUST



PROMOTORI DI ADESIONE

ADHESION PROMOTERS

8700

1K PLASTIC PRIMER

Primer incolore a rapidissima essiccazione che aumenta l'adesione di fondi e smalti su diversi tipi di plastiche (compreso polipropilene e sue miscele).

1K PLASTIC PRIMER

Colorless primer with very fast drying that increases the adhesion of primers and enamels on different types of plastics (including polypropylene and its mixtures).

Resa Yield	10 m ² /L	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	Pronto all'uso Ready to use	Acciaio Still	Fondi Epossidici Epoxy Primers	001969	Incolore/Colorless	0,5	L	12
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Fondi Acrilici Acrylic Primers	001970	Incolore/Colorless	1	L	6
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Fondi Alchidici Alchyd Primers					
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,2-1,3 Airgun Ø 1,2-1,3	Plastiche Plastics	Base opaca 1K 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



671123

2K WASH PRIMER A+B

Wash Primer 2K, aggrappante anticorrosivo idoneo per svariati supporti, esente da cromati

2K WASH PRIMER A+B

Wash Primer 2K, anti-corrosive primer suitable for various substrates, free from chromates

Resa Yield	10 m ² /L	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	Pronto all'uso Ready to use	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy cycles	008741	Giallo/Yellow	1	L	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	75% con H6715 75% with H6715	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic cycles	Catalizzatori - Hardeners				
Catalisi a volume Mixing ratio volume	1:1	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd cycles					
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,2-1,3 Ø 1,2-1,3 Airgun	Plastiche Plastics	Base opaca 1K 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



S. 660

1K EPOXY PRIMER

Primer monocomponente a base epossidica, ideale per preparare superfici in metallo, plastica, alluminio, zincati e altri substrati prima della verniciatura. Offre eccellente adesione, resistenza alla corrosione e rapida essiccazione. Perfetto per applicazioni industriali e automotive, garantisce una finitura uniforme e duratura.

1K EPOXY PRIMER

1K epoxy primer, ideal for preparing metal, plastic, aluminum, galvanized surfaces and other substrates before painting. It offers excellent adhesion, corrosion resistance and fast drying. Perfect for industrial and automotive applications, it guarantees a uniform and long-lasting finish.

Resa Yield	14-15m ² /L	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable
Diluizione Dilution	10% con T605 10% with T605	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Cycles
Catalisi a peso* Mixing ratio weight*	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Cycles
Catalisi a volume* Mixing ratio volume*	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Cycles
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss
		Vecchie vernici Old paints	

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
006976	Grigio/Grey	1	L	6



S. 680

2K EPOXY PRIMER

Fondo epossidico bicomponente ad elevato contenuto di fosfato di zinco. Ideale come anticorrosivo direttamente su ferro grezzo, come aggrappante su ferro zincato ed alluminio.

2K EPOXY PRIMER

2K epoxy primer with a high zinc phosphate content. Ideal as an anti-corrosive directly on raw iron, as a primer on galvanized iron and aluminum.

Resa Yield	4-5 m ² /L	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable
Diluizione Dilution	>40% con T605 >40% with T605	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Cycles
Catalisi a peso Mixing ratio weight	20% con H605 20% with H605	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Cycles
Catalisi a volume Mixing ratio volume	3:1 con H605 3:1 with H605	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Cycles
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,5-1,8 Airgun Ø 1,5-1,8	Plastiche Plastics	Base opaca 1K 1K Basecoat
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
001899	Grigio ch./Light gray	1	Kg	6
001900	Grigio ch./Light gray	5	Kg	4
001901	Grigio ch./Light gray	25	Kg	1
001903	Bianco/White	1	Kg	6
001904	Bianco/White	5	Kg	4
001905	Bianco/White	25	Kg	1
001906	Nero/Black	1	Kg	6
007092	Nero/Black	5	Kg	4
001907	Nero/Black	25	Kg	1

Serie H605 - Catalizzatori - Hardeners

002411	H605 Medio/Medium	0,2	Kg	6
002412	H605 Medio/Medium	1	Kg	6
002413	H605 Medio/Medium	5	Kg	4

FONDI ALCHIDICI

ALKYD PRIMERS

S.390

1K XFON ZINC INDUSTRY

Fondo antiruggine monocomponente di tipo industriale a base di resine alchidiche e fosfati di zinco.

1K XFON ZINC INDUSTRY

1K industrial rust-proof primer based on alkyd resins and zinc phosphates.

Resa Yield	7-8 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20-30% con T225 20-30% with T225	Acciaio Still	Fondi Epossidici Epoxy Primers	006658	Grigio ch./Light gray	5	Kg	4
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Fondi Acrilici Acrylic Primers	001588	Grigio ch./Light gray	25	Kg	1
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Fondi Alchidici Alkyd Primers					
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,5-1,7 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Base opaca 1K 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



Vernici
Setra

1K EPOXY PRIMER

AUTOMOTIVE LINE

FONDO EPOSSIDICO 1K

APAREJO EPOXY
APPRET ÉPOXY
EPOXY PRIMER
برایمر اپیوکسی

660 1K
MEDIUM GREY

FINITURE

Vernici
Setra®





FINISH PAINTS



1K FINITURE ALCHIDICHE

1K ALKYDICS FINISHES

S. 339

1K QUICK R.E. INDUSTRY SMALTO A R.E. BRILLANTE

Smalto alchidico 1K brillante a rapida essiccazione di tipo industriale

1K QUICK INDUSTRY ALCHYDIC FAST DRY PAINT

1K Industrial alchydric glossy fast dry enamel

Resa Yield	7-8m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Cycles	001507	Bianco IC 194	0,75	L	6
Catalisi a peso* Mixing ratio weight*	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Cycles	008392	Bianco IC 194	4	L	4
Catalisi a volume* Mixing ratio volume*	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Cycles	009928	Bianco IC 194	20	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss	001502	Rosso telai IC 105	0,75	L	6
		Vecchie vernici Old paints		008507	Rosso telai IC 105	4	L	4
				001505	Rosso telai IC 105	20	Kg	1
				001511	Grigio telai IC 444	0,75	L	6
				008391	Grigio telai IC 444	4	L	4
				001514	Grigio telai IC 444	20	Kg	1

S. 716

1K CLOROSEA

Smalto a base di clorocaucciù' puro, indicato per la verniciatura di piscine, vasche, o per la verniciatura di manufatti esposti a condizioni climatiche severe come quelle marine o montane

1K CLOROSEA

Enamel based on pure chlorinated rubber, suitable for painting swimming pools, tanks, or for painting objects exposed to severe climatic conditions such as marine or mountain ones.

Resa Yield	7-8 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	>20% con T225 >20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Cycles	001925	Azzurro/Blue	1	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Cycles	001926	Azzurro/Blue	5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Cycles	001927	Azzurro/Blue	20	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Base opaca 1K 1K Basecoat					
	Rullo serie 220 Roll 220 serie	Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					
	Pennello serie 350L Brush 350L serie							

2K FINITURE POLIURETANICHE

2K POLYURETHANE FINISH

S.539

2K ISOPUR INDUSTRY BRILLANTE

Smalto poliuretano bicomponente brillante per industria.

2K ISOPUR INDUSTRY GLOSSY

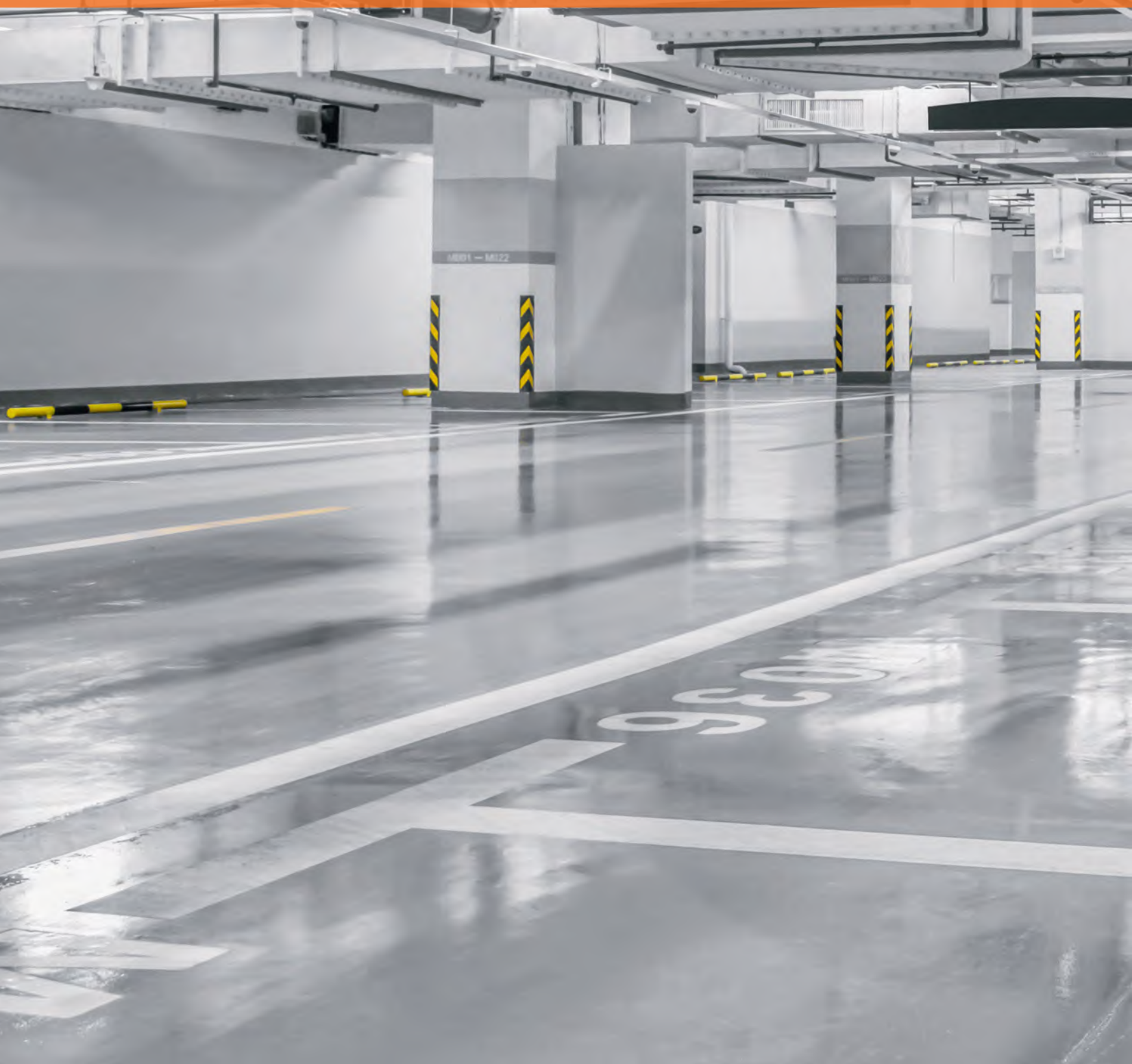
2K polyurethane enamel with a glossy finish for industry.

Resa Yield	7-8 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	15-20% con T40 15-20% with T40	Acciaio Steel	Fondi Epossidici Epoxy Primers	001847	Bianco IC 194	20	Kg	1
Catalisi a peso Mixing ratio weight	50% con serie H40 50% with H40 serie	Acciaio zincato Galvanized still	Fondi Acrilici Acrylic Primers	001848	Grigio telai IC 444	20	Kg	1
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Fondi Alchidici Alchyd Primers					
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Base opaca 1K 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



FINITURE PER PAVIMENTI

Vernici
Setra®





FLOORS PAINTS



2K EPOSSIDICI PER PAVIMENTI

2K EPOXY FLOOR

S. 609

2K EPOXY ONE -PRIMER PER CEMENTO

Primer trasparente epossidico 2K. Idoneo come aggrappante per supporti assorbenti come cemento o laterizi. Può essere utilizzato anche come promotore di adesione trasparente su supporti compositi tipo il carbonio. In questo caso si consiglia di utilizzare il catalizzatore H605 al 25% in peso

2K EPOXY ONE - CONCRETE PRIMER

2K transparent epoxy primer. Suitable as a bonding agent for absorbent substrates such as concrete or bricks. It can also be used as a transparent adhesion promoter on composite substrates such as carbon. In this case, it is recommended to use the H605 catalyst at 25% by weight.

Resa Yield	10-12 Mq/L 10/12 Mq/L	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable
Diluizione Dilution	Pronto all'uso Ready to use	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Cycles
Catalisi a peso* Mixing ratio weight*	100% con H695 100% with H695	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Cycles
Catalisi a volume* Mixing ratio volume*	1:1 con H695 1:1 with H695	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Cycles
Applicazione Application	Rullo serie 220 Roll 220 serie Pennello Brush	Plastiche Plastics Vecchie vernici Old paints Cemento Concrete	

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
001850	Incolore/Colorless	1	L	1
001852	Incolore/Colorless	5	L	1
001853	Incolore/Colorless	20	L	1

H695 - Catalizzatori - Hardeners

002422	H695 Medio/Medium	1	Kg	1
002424	H695 Medio/Medium	5	Kg	1
002426	H695 Medio/Medium	20	Kg	1

S. 649

2K PAVEX HR

Smalto epossidico brillante 2K, esente da solventi e molto resistente al graffio ed alle aggressioni chimiche. Particolarmente indicato per la verniciatura di pavimentazioni industriali poste all'interno.

2K PAVEX

2K glossy epoxy enamel, solvent-free and highly resistant to scratching and chemical aggression. Particularly suitable for painting industrial floors located indoors.

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable
Diluizione Dilution	Pronto all'uso Ready to use	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Cycles
Catalisi a peso Mixing ratio weight	25% con H625 25% with H625	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Cycles
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Cycles
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,6-1,7 Airgun Ø 1,6-1,7 Rullo serie 220 Roll 220 serie Pennello serie 350L Brush 350L serie	Plastiche Plastics Vecchie vernici Old paints	

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
008519	Bianco/White	1	Kg	6
008722	Bianco/White	4	Kg	4
009768	Bianco/White	20	Kg	1
008492	Rosso ox/OxydeRed	1	Kg	6
006907	Rosso ox/OxydeRed	4	Kg	4
006906	Rosso ox/OxydeRed	20	Kg	1
007442	Grigio/Grey	1	Kg	6
006904	Grigio/Grey	4	Kg	4
006905	Grigio/Grey	20	Kg	1

H625 - Catalizzatori - Hardeners

007454	H625 Medio/Medium	0,25	Kg	1
006816	H625 Medio/Medium	1	Kg	1
006817	H625 Medio/Medium	5	Kg	1





MCS

MULTI COLOR SYSTEM

Vernici
Setra ®



MCS

Vernici
Setra ®

MIXING SYSTEM



BASI TINTOMETRICHE

TONERS

S. 1000

BASI MCS KOMPACT

Basi polivalenti per sistemi tintometrici industriali a solvente

MCS KOMPACT TONERS

Multipurpose bases for industrial solvent-based tinting systems

EAN EAN	Cod. Code	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit Seller	P.S. S.P.
100034	M104	Bianco alta concentrazione /White high concentration	6	Kg	2	1,93
100035	M104	Bianco alta concentrazione /White high concentration	25	Kg	1	1,93
002666	M108	Giallo ossido/Oxyde Yellow	5	Kg	2	1,54
002667	M108	Giallo ossido/Oxyde Yellow	20	Kg	1	1,54
002670	M110	Giallo cromo/Chrome Yellow	3,5	Kg	2	1,84
002672	M110	Giallo cromo/Chrome Yellow	20	Kg	1	1,84
100040	M111	Giallo bello/Beautiful yellow	3,5	Kg	2	1,84
100041	M111	Giallo bello/Beautiful yellow	20	Kg	1	1,84
100036	M113	Giallo freddo alta concentrazione/Cold Yellow high concentration OPZIONALE	6	Kg	2	2,00
100037	M113	Giallo freddo alta concentrazione/Cold Yellow high concentration OPZIONALE	25	Kg	1	2,00
002683	M114	Giallo Sole/Sun Yellow	3,5	Kg	2	1,00
002685	M114	Giallo Sole/Sun Yellow	20	Kg	1	1,00
002688	M117	Arancio/Orange	3,5	Kg	2	1,00
002690	M117	Arancio/Orange	20	Kg	1	1,00
002701	M148	Rosso/Red	3,5	Kg	2	1,00
002703	M148	Rosso/Red	20	Kg	1	1,00
002710	M152	Magenta/Magent	3,5	Kg	2	1,00
006176	M152	Magenta/Magent	20	Kg	1	1,00
002713	M153	Rossetto/Dark Red	3,5	Kg	2	1,00
002715	M153	Rossetto/Dark Red	20	Kg	1	1,00
002717	M155	Rosso ossido/Oxyde Red	5	Kg	2	1,63
002718	M155	Rosso ossido/Oxyde Red	20	Kg	1	1,63
002721	M156	Viola/Violet	3,5	Kg	2	1,00
006202	M156	Viola/Violet	20	Kg	1	1,00
100038	M159	Verde Ftalo/Ftalo green	3,5	Kg	2	1,00
100039	M159	Verde Ftalo/Ftalo green	20	Kg	1	1,00
002736	M167	Blu Ftalo/Ftalo Blue	3,5	Kg	2	1,00
002737	M167	Blu Ftalo/Ftalo Blue	20	Kg	1	1,00
100042	M187	Nero Profondo alta concentrazione/Deep Black high concentration	3,5	Kg	2	1,00
100043	M187	Nero Profondo alta concentrazione/Deep Black high concentration	20	Kg	1	1,00

ADDITIVI MCS KOMPACT

Additivi polivalenti per sistemi tintometrici industriali a solvente

ADDITIVES KOMPACT TONERS

Multipurpose additives for industrial solvent-based tinting systems

EAN EAN	Cod. Code	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit Seller	P.S. S.P.
002657	M098	Additivo opacante /Matt Agent	3,5	Kg	2	1,20
002692	M135	Additivo testurizzante grana fine /Fine Texture additive	1	Kg	2	1,00
002694	M136	Additivo testurizzante grana grossa/Strong Texture additive	1	Kg	2	1,00

CONVERTITORI NITRO

NITRO BINDERS

B113

1K NITROCAR OPACO

Convertitore finitura 1K nitro opaco industriale

1K NITROCAR MATT

Industrial 1K nitro matt finish converter

Resa Yield	9-10 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	50-60% con T115 50-60% with T105	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002140	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002141	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002142	Incolore/Colorless	16	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B119

1K NITROCAR LUCIDO

Convertitore finitura 1K nitro brillante industriale

1K NITROCAR GLOSSY

Industrial 1K nitro gloss finish converter

Resa Yield	9-10 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	50-60% con T115 50-60% with T105	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002145	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002146	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002147	Incolore/Colorless	16	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



CONVERTITORI ALCHIDICI

ALKYD BINDERS

B209

1K CURSOR PLUS BRILLANTE

Convertitore finitura 1K uretanica a pennello, brillante, per ambienti marini e montani

1K CURSOR PLUS BRILLANTE

1K uretanic glossy brush finish converter. Suitable for marine or mountain environments

Resa Yield	10-12 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	008527	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	008525	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	008524	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Pennello/Rullo Brush/Roll	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B249

1K FULLGRIP DTS BRILLANTE

Convertitore finitura 1K uretanica modificata, a pennello, brillante, con adesione generale su tutti i supporti

1K FULLGRIP DTS BRILLANTE

1K modified urethane finish converter, brushable, glossy, with general adhesion on all substrates

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	007395	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	007394	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	00	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Pennello/Rullo Brush/Roll	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					
		Vetro Glass						
		Ceramiche Ceramics						



CONVERTITORI ALCHIDICI

ALKYD BINDERS

B213

1K X-SAT SATINATO

Convertitore finitura 1K sintetica a pennello satinata

1K X-SAT SATIN

1K synthetic satin brush finish converter

Resa Yield	7-8 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002151	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002153	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002154	Incolore/Colorless	16	Kg	1
Applicazione Application	Pennello Brush	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B219

1K X-LAC BRILLANTE

Convertitore finitura 1K sintetica a pennello brillante

1K X-LAC GLOSSY

1K synthetic brush finish converter glossy.

Resa Yield	7-8 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002151	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002153	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002154	Incolore/Colorless	16	Kg	1
Applicazione Application	Pennello Brush	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B225

1K OXYDE

Convertitore finitura 1K ad effetto micaceo a pennello

1K OXYDE

1K Micaceous brush finish converter

Resa Yield	10-12 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	008527	Incolore/Colorless	0,9	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	008525	Incolore/Colorless	4,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	008524	Incolore/Colorless	22,5	Kg	1
Applicazione Application	Pennello/Rullo Brush/Roll	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanici 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					





CONVERTITORI ALCHIDICI

ALKYD BINDERS

B313

1K QUICK ALLGRIP RE SEMIOPACO

Convertitore finitura 1K a rapida essiccazione, semiopaco, con adesione diretta su vari tipi di supporto

1K QUICK ALLGRIP FASTDRY SEMIMATT

1K fast drying finishing converter, with direct adhesion on various types of substrate

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	006494	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	006718	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	007226	Incolore/Colorless	20	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					
		Vetro Glass						
		Ceramiche Ceramics						



B319

1K QUICK ALLGRIP RE BRILLANTE

Convertitore finitura brillante 1K a rapida essiccazione, con adesione diretta su vari tipi di supporto

1K QUICK ALLGRIP FASTDRY GLOSSY

1K fast drying glossy finish converter, with direct adhesion on various types of substrate

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002175	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002176	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002177	Incolore/Colorless	20	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					
		Vetro Glass						
		Ceramiche Ceramics						



CONVERTITORI ALCHIDICI

ALKYD BINDERS

B320

1K QUICK RE OPACO

Convertitore alchidico opaco ±10 gloss a rapida essiccazione

1K QUICK FAST DRY MATT

Fast drying matt alkyd converter ±10 gloss

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	006776	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	006774	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	006775	Incolore/Colorless	20	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B323

1K QUICK RE SEMIOPACO

Convertitore alchidico semiopaco ±30 gloss a rapida essiccazione

1K QUICK FAST DRY SEMIMATT

Fast drying semimatt alkyd converter ±30 gloss

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002180	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002181	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002182	Incolore/Colorless	20	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



CONVERTITORI ALCHIDICI

ALKYD BINDERS

B329

1K QUICK EXTRA SMALTO RE BRILLANTE

Convertitore finitura 1K a rapida essiccazione alchidica brillante, di ottima qualità

1K QUICK EXTRA FAST DRY GLOSSY

1K fast drying alkyd glossy finish converter, excellent quality

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002185	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002186	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002187	Incolore/Colorless	16	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B339

1K QUICK INDUSTRY SMALTO RE BRILLANTE

Convertitore finitura 1K a rapida essiccazione alchidica, brillante industriale

1K QUICK INDUSTRY FAST DRY GLOSSY

1K fast drying alkyd industrial gloss finish converter

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002190	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002191	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002192	Incolore/Colorless	16	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



CONVERTITORI ALCHIDICI

ALKYD BINDERS

B380

1K XFON ZINC FONDO ANTIRUGGINE RE

Convertitore fondo antiruggine 1K a rapida essiccazione di ottima qualità. Contiene fosfato di zinco

1K FAST DRY ANTIRUST

1K fast drying primer antirust of excellent quality. Contains zinc phosphate

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002205	Incolore/Colorless	0,9	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002206	Incolore/Colorless	4,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002207	Incolore/Colorless	22,5	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					

B716

1K CLOROSEA SMALTO AL CLOROCAUCCIU'

Convertitore alchidico semilucido a base di resine al clorocaucciù. Ideale per la verniciatura di vasche e piscine in cemento.

1K CLOROSEA CHLORINATED RUBBER BASED ENAMEL

Semi-gloss alkyd converter based on chlorinated rubber resins. Ideal for painting concrete tanks and swimming pools.

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T225 20% with T225	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002293	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002294	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002295	Incolore/Colorless	20	Kg	1
Applicazione Application	Pennello Pennello	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



è. Ccd

CONVERTITORI ACRILICI

ACRYLIC BINDERS

B409

2K TOPCOAT UHS DG 2+1

Convertitore finitura 2K acrilica 2+1 ultra alto solido di alta qualità molto resistente e brillante, indicato per i settori carrozzeria e nautica

2K TOPCOAT UHS DG 2+1

2K acrylic 2+1 ultra high solid finish converter of high quality, very resistant and brilliant, suitable for the bodywork and nautical sectors

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002209	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002211	Incolore/Colorless	5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	2:1 con serie H41 2+1 with H41 series	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers					
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B450

1K ACRILCAR BASECOAT

Convertitore acrilico 1K per basi opache a solvente doppio strato, metallizzate e pastello.

1K ACRILCAR BASECOAT

1K acrylic converter for solvent-based, double-coat, metallic and pastel matt bases.

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con T405 20% with T405	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	009787	Incolore/Colorless	3,75	Kg	2
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers					
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers					
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					

CONVERTITORI ACRILICI

ACRYLIC BINDERS

B413

2K ACRIO` DTS SEMIOPACO

Convertitore acrilico semiopaco ± 30 Gloss, 2K ad adesione diretta su varie superfici

2K ACRIO` DTS SEMIMATT

Semi-matt acrylic converter ± 30 Gloss, 2K with direct adhesion on various surfaces

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002215	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	20% con serie H40 20% with H40 series	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002252	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002253	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo ø 1,3/1,4 Aigun ø 1,3/1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					

€ 0,00



B419

2K ACRIO` DTS LUCIDO

Convertitore acrilico lucido ± 98 Gloss, 2K ad adesione diretta su varie superfici

2K ACRIO` DTS GLOSSY

Glossy acrylic converter ± 98 Gloss, 2K with direct adhesion on various surfaces

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002226	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	33% con serie H40 33% with H40 series	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002227	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002228	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo ø 1,3/1,4 Aigun ø 1,3/1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					

€ 0,00



CONVERTITORI POLIURETANICI POLYURETHANE BINDERS

By509

2K GLOSS BOAT CERAMIC

Convertitore poliaccrilico di alta qualità brillante 2+1. L'elevata resistenza meccanica agli agenti atmosferici ne fanno un prodotto particolarmente indicato nel settore nautico

2K GLOSS BOAT CERAMIC

High quality polyacrylic converter brilliant 2+1. The high mechanical resistance to atmospheric agents makes it a product particularly suitable for the nautical sector.

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	009761	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	50% con serie H47 50% with H47 series	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	009751	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	009752	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B519

2K ISOPUR SUPERIOR BRILLANTE 2+1

Convertitore poliaccrilico di alta qualità brillante 2+1. Grazie alle sue elevate doti di resistenza e brillantezza è particolarmente adatto nei settori nautica e carrozzeria

2K ISOPUR SUPERIOR GLOSSY 2+1

2+1 polyacrylic glossy converter. Thanks to its high resistance and gloss properties, it is particularly suitable for the nautical and bodywork sectors

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 serie	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002250	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	50% con serie H40 20% with H40 serie	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002253	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002255	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					

CONVERTITORI POLIURETANICI POLYURETHANE BINDERS

B520

2K ISOPUR EXTRA OPACO

Convertitore poliuretano di alta qualità ad aspetto opaco <10 Gloss 2K 4+1

2K ISOPUR EXTRA MATT

High quality polyurethane converter with a matt appearance <10 Gloss 2K 4+1

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 serie	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002215	Incolore/Colorless	0,8	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	25% con serie H40 25% with H40 series	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002252	Incolore/Colorless	4	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002253	Incolore/Colorless	16	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo ø 1,3/1,4 Aigun ø 1,3/1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretano 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					

€ Ccd



B523

ISOPUR EXTRA SEMIOPACO

Convertitore poliuretano di alta qualità ad aspetto semiopaco <30 Gloss 2K 2+1

2K ISOPUR EXTRA SEMIMATT

High quality semi-matt polyurethane converter <30 Gloss 2K 2+1

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 serie	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002258	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	50% con serie H40 50% with H40 series	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002259	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002261	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo ø 1,3/1,4 Aigun ø 1,3/1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretano 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					

€ Ccd



CONVERTITORI POLIURETANICI

POLYURETHANE BINDERS

B529

2K ISOPUR EXTRA BRILLANTE

Convertitore poliuretanico di alta qualità ad aspetto brillante <88 Gloss 2K

2K ISOPUR EXTRA GLOSSY

High quality polyurethane converter with a glossy appearance <88 Gloss 2K

Resa Yield	15-16 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002264	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	50% con serie H40 50% with H40 series	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002266	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	2:1 con serie H40 2+1 with H40 series	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002268	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B539

ISOPUR INDUSTRY BRILLANTE

Convertitore poliuretanico di qualità industriale ad aspetto brillante ±88 Gloss 2K

2K ISOPUR INDUSTRY GLOSSY 2+1

Industrial quality polyurethane converter with a brilliant appearance ±88 Gloss 2K

Resa Yield	13-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 serie	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002270	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a peso Mixing ratio weight	ND N/A	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002271	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers					
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



CONVERTITORI POLIURETANICI POLYURETHANE BINDERS

B543

2K ISOGRIP EXTRA OPACO

Convertitore poliuretano DTS di alta qualità ad aspetto opaco <10 Gloss 2K 4+1

2K ISOGRIP EXTRA MATT

High quality DTS polyurethane converter with matt appearance <10 Gloss 2K 4+1

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	000000	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a peso Mixing ratio weight	25% con serie H40 25% with H40 series	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	000000	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers					
Applicazione Application	Aerografo ø 1,3/1,4 Aigun ø 1,3/1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretano 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B549

2K ISOGRIP EXTRA BRILLANTE

Convertitore poliuretano DTS di alta qualità ad aspetto brillante ±90 Gloss 2K 2+1

2K ISOGRIP EXTRA BRILLANTE

DTS High Quality Polyurethane Converter with Brilliant Appearance ±90 Gloss 2K 2+1

Resa Yield	12-14 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T40 20% with T40 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	000000	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	50% con serie H40 50% with H40 series	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	000000	Incolore/Colorless	3,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	000000	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo ø 1,3/1,4 Aigun ø 1,3/1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretano 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



e. Ccd

B613

2K EPOXY FINISH SEMIOPACO

Convertitore epossidico di alta qualità ad aspetto semiopaco <30 Gloss 2K

2K EPOXY FINISH SEMIMATT

High quality epoxy converter with semi-matt appearance <30 Gloss 2K

Resa Yield	8-10 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T60 20% with T60 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002272	Incolore/Colorless	0,75	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	20% con H605 20% with H605	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002273	Incolore/Colorless	3,75	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N7A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002274	Incolore/Colorless	15	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B616

2K EPOXY FINISH SEMIOPACO

Convertitore epossidico di alta qualità ad aspetto semilucido ±60 Gloss 2K

2K EPOXY FINISH SEMIMATT

High quality epoxy converter with semi-gloss appearance ±60 Gloss 2K

Resa Yield	8-10 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T60 20% with T60 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002275	Incolore/Colorless	0,75	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	25% con H605 25% with H605	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002276	Incolore/Colorless	3,75	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002277	Incolore/Colorless	15	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



CONVERTITORI EPOSSIDICI

EPOXY BINDERS

B617

2K EPOXY FINISH BUCCIATO SEMILUCIDO

Convertitore epossidico di alta qualità ad aspetto bucciato semilucido ±60 Gloss 2K

2K EPOXY FINISH GOFFRY SEMIGLOSSY

High quality epoxy converter with a semi-gloss textured appearance ±60 Gloss 2K

Resa Yield	8-10 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	10% con serie T60 10% with T60 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002278	Incolore/Colorless	3,75	Kg	4
Catalisi a peso Mixing ratio weight	25% con H605 25% with H605	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002279	Incolore/Colorless	15	Kg	1
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N7A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers					
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B619

2K EPOXY FINISH LUCIDO

Convertitore epossidico di alta qualità ad aspetto lucido ±88 Gloss 2K

2K EPOXY FINISH GLOSSY

High quality epoxy converter with a glossy appearance ±88 Gloss 2K

Resa Yield	8-10 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T60 20% with T60 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002281	Incolore/Colorless	0,75	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	33% con H605 33% with H605	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002282	Incolore/Colorless	3,75	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N7A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002283	Incolore/Colorless	15	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-14 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B649

2K PAVEX HR BRILLANTE

Converter per smalto epossidico ad alta resistenza e di aspetto estremamente brillante e ceramicato esente da solventi, specifico per pavimenti

2K PAVEX HR GLOSSY

Converter for high-strength epoxy enamel with an extremely bright and ceramic appearance, free from solvents, specifically for floors

Resa Yield	7-8 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	Pronto alluso Ready to use	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	007453	Incolore/Colorless	0,7	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	25% con H625 25% with H625	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	006815	Incolore/Colorless	2,8	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium		006814	Incolore/Colorless	14	Kg	1
Applicazione Application	Rullo serie 220 Roll 200 serie	Plastiche Plastics						
		Vecchie vernici Old paints						
		Cemento Concrete						
		Ceramica Ceramic						



B656

2K PAVEX HR AUTOLIVELLANTE A SPESSORE

Convertitore per finitura a spessore autolivellante epossidica 2K, ideale per pavimenti ove necessari un livellamento della superficie. Rapporto di miscela paste MCS Kompact-converter 8% (pasta colorante)

2K PAVEX HR GLOSSY

Converter for 2K epoxy self-leveling thickness finish, ideal for floors where surface leveling is required. Mixing ratio MCS Kompact-converter pastes 8% (coloring paste)

Resa Yield	1,5 Kg m ² - 2mm	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	Pronto alluso Ready to use	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	000000	Incolore/Colorless	23	Kg	1
Catalisi a peso Mixing ratio weight	23% con H625 23% with H625	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers					
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium						
Applicazione Application	Spatola e rullo specifico Specific tool and spatula	Plastiche Plastics						
		Vecchie vernici Old paints						
		Cemento Concrete						
		Ceramica Ceramic						



B680

2K EPOXY PRIMER

Convertitore 2K per fondo epossidico di alta qualità ad alto contenuto di fosfato di zinco

2K EPOXY PRIMER

2K converter for high quality epoxy primer with high zinc phosphate content

Resa Yield	8-10 m ² /Kg	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	20% con serie T60 20% with T60 series	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	002275	Incolore/Colorless	0,9	Kg	6
Catalisi a peso Mixing ratio weight	20% con H605 20% with H605	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	002276	Incolore/Colorless	4,5	Kg	4
Catalisi a volume Mixing ratio volume	3:1 con H605 3+1 with H605	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers	002277	Incolore/Colorless	22,5	Kg	1
Applicazione Application	Aerografo Ø 1,3-1,4 Airgun Ø 1,3-1,4	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					



B690

2K EPOXY PUTTY SEMILIQUIDO

Convertitore per fondo di riempimento per alti spessori a base di resine epossidiche 2K, ideale nei casi in cui necessiti un riempimento di dislivelli o malformazioni del supporto. Rapporto di miscelazione con paste coloranti MCS Kompact 1%

2K EPOXY PUTTY SEMILIQUID

Converter for high thickness filler primer based on 2K epoxy resins, ideal in cases where you need to fill unevenness or malformations of the substrate. Mixing ratio with MCS Kompact colouring pastes 1%

Resa Yield	ND N/A	Adesione diretta su Direct adhesion on	Sopraverniciabile Overcoatable	EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
Diluizione Dilution	Pronto all'uso Ready fo use	Acciaio Still	Cicli Epossidici Epoxy Primers	000000	Incolore/Colorless	4,95	Kg	1
Catalisi a peso Mixing ratio weight	10% con H625 10% with H625	Acciaio zincato Galvanized still	Cicli Acrilici Acrylic Primers	000000	Incolore/Colorless	24,75	Kg	1
Catalisi a volume Mixing ratio volume	ND N/A	Alluminio Aluminium	Cicli Alchidici Alchyd Primers					
Applicazione Application	Spatola Spatula	Plastiche Plastics	Cicli poliuretanic 1K Basecoat					
		Vecchie vernici Old paints	2K Lucido diretto 2K Direct Gloss					
		Cemento Concrete						
		Ceramica Ceramic						



CATALIZZATORI

Vernici
Setra ®





HARDENERS

CATALIZZATORI ACRILICI

ACRYLIC HARDENERS

S. H40

CATALIZZATORE ACRILICO HS FLEXI

Catalizzatore acrilico universale alto solido, non ingiallente per topcoat e clearcoat



Indicato per catalizzare
Indicated for catalyzing

B413	20%	ND
B419	33%	ND
B519	50%	ND
B520	25%	ND
B523	50%	ND
B529	50%	ND
B543	25%	ND
B549	50%	ND

FLEXI HS ACRYLIC HARDENER

Universal high solid non-yellowing acrylic hardener for topcoats and clearcoats

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
002346	H402 Lento/Slow	0,5	L	6
007364	H402 Lento/Slow	2,5	L	4
006248	H405 Medio/Medium	0,25	L	6
002347	H405 Medio/Medium	0,5	L	6
006895	H405 Medio/Medium	1	L	6
002348	H405 Medio/Medium	2,5	L	4
002349	H405 Medio/Medium	5	L	4
002350	H407 Rapido/Fast	0,5	L	6
006993	H407 Rapido/Fast	2,5	L	4

S. H41

CATALIZZATORE ACRILICO HS PREMIUM

Catalizzatore acrilico universale alto solido, non ingiallente per topcoat e clearcoat



Indicato per catalizzare
Indicated for catalyzing

B409	50%	ND
------	-----	----

PREMIUM HS ACRYLIC HARDENER

Universal high solid non-yellowing acrylic hardener for topcoats and clearcoats

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
008742	H412 Lento/Slow	0,25	L	6
002352	H412 Lento/Slow	0,5	L	6
002353	H412 Lento/Slow	2,5	L	4
002356	H415 Medio/Medium	0,25	L	6
002357	H415 Medio/Medium	0,5	L	6
002359	H415 Medio/Medium	2,5	L	4
002362	H417 Rapido/Fast	0,5	L	6
002363	H417 Rapido/Fast	2,5	L	4

S. H47

CATALIZZATORE ACRILICO UHS SUPERIOR

Catalizzatore acrilico universale ultra alto solido, non ingiallente per topcoat e clearcoat



Indicato per catalizzare
Indicated for catalyzing

By509	50%	ND
-------	-----	----

SUPERIOR UHS ACRYLIC HARDENER

Universal ultra high solid non-yellowing acrylic hardener for topcoats and clearcoats

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
009733	H472 Lento/Slow	0,5	L	6
002377	H472 Lento/Slow	2,5	L	4
008744	H475 Medio/Medium	0,2	L	6
002378	H475 Medio/Medium	0,5	L	6
012376	H475 Medio/Medium	2,5	L	4
008745	H477 Rapido/Fast	0,2	L	6
002379	H477 Rapido/Fast	0,5	L	6
002380	H477 Rapido/Fast	2,5	L	4

CATALIZZATORI EPOSSIDICI

EPOXY HARDENERS

S. H60

CATALIZZATORE EPOSSIDICO

Catalizzatore epossidico universale



Indicato per catalizzare
Indicated for catalyzing

B613	20%	ND
B616	25%	ND
B617	25%	ND
B619	33%	ND
B680	20%	3:1

EPOXY HARDENER

Universal epoxy hardener

EAN	Colore	Formato	Kg/L	U.V.
EAN	Color	Size	Kg/L	Unit seller
002411	H605 Standard/Medium	0,2	Kg	6
002412	H605 Standard/Medium	1	Kg	4
002413	H605 Standard/Medium	5	Kg	4

H625

CATALIZZATORE EPOSSIDICO PER PAVEX HR

Catalizzatore standard per PAVEX HR



Indicato per catalizzare
Indicated for catalyzing

B649	25%	ND
------	-----	----

EPOXY HARDENER FOR PAVEX HR

Standard hardener for PAVEX HR

EAN	Colore	Formato	Kg/L	U.V.
EAN	Color	Size	Kg/L	Unit seller
002411	H625 Standard/Medium	0,25	Kg	6
002412	H625 Standard/Medium	1	Kg	6
002413	H625 Standard/Medium	5	Kg	4

DILUENTI PROFESSIONALI

Vernici
Setra®



PROFESSIONAL THINNERS



DILUENTI ACRILICI

ACRYLIC THINNERS

S. T40

DILUENTE ACRILICO

Diluyente acrilico professionale di alta qualità



Indicato per Suitable for:	
Cicli Epossidici Epoxy Cycles	
Cicli Acrilici Acrylic Cycles	
Cicli Alchidici Alchyd Cycles	
Base opaca 1K 1K Basecoat	
2K Lucido diretto 2K Direct Gloss	

ACRYLIC THINNER

High quality professional acrylic thinner

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
006663	T401 Extra lento/Extra slow	1	L	6
006662	T401 Extra lento/Extra slow	5	L	4
005927	T402 Lento/Slow	1	L	6
005928	T402 Lento/Slow	5	L	4
005929	T405 Medio/Medium	1	L	6
005930	T405 Medio/Medium	5	L	4
005932	T407 Rapido/Fast	1	L	6
005933	T407 Rapido/Fast	5	L	4

T455

DILUENTE PER BASI OPACHE 1K

Diluyente acrilico per basi opache metallizzate e pastello



Indicato per Suitable for:	
Base opaca 1K 1K Basecoat	

BASECOAT ACRYLIC THINNER

Acrylic thinner for matt metallic and pastel bases

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	Unit seller
005934	T455 Medio/Medium	1	L	6
005935	T455 Medio/Medium	5	L	4

T485

DILUENTE PER SFUMATURE

Diluyente acrilico professionale di alta qualità



Base opaca 1K 1K Basecoat	
------------------------------	--

THINNER FADE-OUT

High quality professional acrylic thinner

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
005936	T485 Standard/Standard	1	L	6
005937	T485 Standard/Standard	5	L	4

SGRASSANTI ANTISILICONE

DEGREASER

T905

ANTISILICONE A SOLVENTE

Sgrassante per supporti e superfici destinate ad essere verniciate



SB DEGREASER

Degreaser for supports and surfaces intended to be painted

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
005951	T905 Standard/Standard	1	L	12
005952	T905 Standard/Standard	5	L	4

TW 905

ANTISILICONE UNIVERSALE ALL'ACQUA

Sgrassante base acqua per supporti e superfici destinate ad essere verniciate



WB UNIVERSAL DEGREASER

Water-based degreaser for substrates and surfaces intended to be painted

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
100014	TW905 Medio/Medium	0,75	L	12
100015	TW905 Medio/Medium	5	L	4

T115

DILUENTE NITRO ANTINEBBIA SUPERIOR

Diluyente nitro antinebbia puro



SUPERIOR NITRO THINNER

Pure anti-fog nitro thinner

EAN EAN	Colore Color	Formato Size	Kg/L Kg/L	U.V. Unit seller
005915	T115 Standard/Standard	5	L	4
005916	T115 Standard/Standard	20	L	1

CONDIZIONI DI VENDITA

SALES RULES

ORDINI

Tutti gli ordini si intendono assunti salvo definitiva approvazione della Setra Vernici Srl e sottostanno alle condizioni generali di vendita di seguito riportate le quali si intendono integralmente accettate da parte dell'acquirente. Eventuali deroghe devono risultare da accordi scritti. Non ci sono limiti minimi di importo ordine, tuttavia per ordini inferiori ad €. 500,00 sarà addebitato il costo di trasporto integralmente.

PRODOTTI SU RICHIESTA

Per prodotti a richiesta si intendono tutti i prodotti fuori listino realizzati su espressa richiesta dell'acquirente. Per quantitativi minimi, termini di consegna e prezzi verranno concordati di volta in volta in base al tipo di richiesta. La Setra Vernici Srl si riserva di dover applicare una tolleranza del 10% in +ù e/o in - a causa di ragioni produttive, senza che ciò costituisca ragione di contestazione da parte del cliente il quale accetta espressamente questa condizione. Riguardo prodotti colorati realizzati su richiesta del cliente riferibili ad un campione colore fornito dallo stesso, il cliente è tenuto a verificare il colore prima che sia applicato definitivamente, nel caso di incongruenza con il campione fornito sarà tenuto a sollevare la contestazione prima che il prodotto stesso sia applicato. Non si accetteranno contestazioni di colore qualora il prodotto dovesse essere stato applicato completamente.

CONDIZIONI DI RESA - RECLAMI

Con l'evasione dell'ordine la merce si intende definitivamente ceduta all'acquirente, alle condizioni stabilite sulla conferma d'ordine. La trasmissione dell'ordine da parte dell'acquirente, anche se non espressamente confermata dalla Setra Vernici con apposita conferma d'ordine implica automaticamente l'accettazione da parte del cliente dei prezzi a lui riservati e delle presenti condizioni di vendita. Il cliente è tenuto ad inoltrare reclamo scritto entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento della merce ove riscontri incongruenze con quanto ordinato come previsto dall'art. 1511 e 1495 del CC. La contestazione dovrà pervenire completa di ogni notizia riguardo l'incongruenza, il lotto di fabbricazione del prodotto contestato, il riferimento del documento e la data di consegna. Se saranno accertati vizi o difformità sarà a cura della Setra Vernici Srl ordinare il ritiro della merce e provvedere alla sostituzione. Nel caso invece di eventuali contestazioni su rotture di trasporto o difformità tra merce ricevuta e merce indicata nel documento di consegna è necessario che venga apposta sul documento stesso la riserva per ciò che il cliente ha rilevato, la riserva deve essere apposta su tutte le copie del documento di trasporto compresa quella che resta all'operatore che sta eseguendo la consegna. Il documento con la riserva apposta deve essere trasmesso per conoscenza prima possibile alla Setra Vernici affinché possa dare corso alle conseguenti attività di rettifica del documento di trasporto o sostituzione. Non verranno accettate contestazioni senza il documento di trasporto con apposta la riserva specifica. Per puntualità di intenti, la Setra Vernici Srl non accetta eventuali riserve generiche tipo «SI ACCETTA CON RISERVA DI CONTROLLO» su eventuali rotture di merce avvenuta durante il trasporto poiché, eventuali rotture di merce devono essere circostanziate ed indicate in presenza dell'operatore che sta eseguendo la consegna e la riserva deve essere apposta anche sul documento che resta al medesimo operatore.

Attenzione qualsiasi reso deve essere preventivamente autorizzato dalla Setra Vernici.

PREZZI

I prodotti sono venduti al prezzo di listino in vigore al momento che viene trasmesso l'ordine. Tutti i prezzi di listino si intendono al netto dell'IVA, di eventuali costi aggiuntivi come il trasporto o le spese di incasso, se previste. I prezzi indicati dai nostri venditori diventano impegnative solo ed esclusivamente dopo l'avvenuta accettazione da parte della Setra Vernici dell'ordine trasmesso.

ORDERS

All orders are considered accepted subject to the final approval of Setra Vernici Srl and are governed by the general terms and conditions of sale as outlined below, which are fully accepted by the buyer. Any exceptions must be confirmed through written agreements. There are no minimum order limits; however, for orders below € 500.00, the full transport cost will be charged.

CUSTOM PRODUCTS

Custom products refer to all non-catalog products made at the buyer's express request. Minimum quantities, delivery terms, and prices will be agreed upon on a case-by-case basis depending on the type of request. Setra Vernici Srl reserves the right to apply a 10% tolerance, either more or less, due to production reasons, and this shall not constitute grounds for any dispute by the customer, who expressly accepts this condition. For custom-colored products made at the customer's request based on a color sample provided by the customer, the customer is required to verify the color before it is definitively applied. In case of any discrepancy with the provided sample, the customer must raise the issue before the product is applied. No color disputes will be accepted if the product has already been fully applied.

TERMS OF DELIVERY - CLAIMS

Once the order is fulfilled, the goods are considered definitively transferred to the buyer, under the conditions established in the order confirmation. The transmission of the order by the buyer, even if not expressly confirmed by Setra Vernici with a specific order confirmation, automatically implies the acceptance by the customer of the reserved prices and the present sales conditions. The customer must submit a written claim within 8 days of receiving the goods if any discrepancies with the order are found, as provided by Articles 1511 and 1495 of the Civil Code. The complaint must include all relevant information regarding the discrepancy, the manufacturing lot number of the disputed product, the reference document, and the delivery date. If defects or discrepancies are confirmed, Setra Vernici Srl will arrange the return of the goods and provide a replacement. In the case of complaints regarding transport damage or discrepancies between the received goods and those indicated in the delivery document, a specific reservation must be noted on the delivery document for the issues identified by the customer. This reservation must be indicated on all copies of the delivery document, including the one retained by the delivery operator. The document with the reservation must be sent to Setra Vernici as soon as possible so that the necessary rectification of the delivery document or replacement can be processed. No complaints will be accepted without the delivery document containing the specific reservation. For clarity of intent, Setra Vernici Srl does not accept generic reservations such as "ACCEPTED WITH RESERVATION OF INSPECTION" for potential transport damages. Any damage must be detailed in the presence of the delivery operator, and the reservation must be noted on the copy of the document kept by the operator.

Please note, any return must be authorized in advance by Setra Vernici.

PRICES

Products are sold at the list price in effect at the time the order is placed. All list prices are exclusive of VAT and any additional costs such as transportation or collection fees, if applicable. The prices indicated by our sales representatives become binding only after Setra Vernici has accepted the submitted order.

CONDIZIONI DI VENDITA

SALES RULES

TERMINI DI CONSEGNA

Per i prodotti presenti nel nostro listino in vigore al momento dell'ordine i termini di consegna al vettore incaricato della consegna in Italia sono di circa 10 giorni lavorativi per l'evasione dell'ordine. Per consegne all'estero i tempi di consegna al vettore incaricato saranno comunicati di volta in volta, così come per ordini di prodotti non presenti sul listino da realizzare su espressa richiesta del cliente. I tempi di effettiva consegna dopo che il vettore ha preso in carico la merce non dipendono dalla Setra Vernici e per i quali l'azienda non può prendere nessun impegno.

SPEDIZIONI

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente anche se venduta franco destino. Al momento del ricevimento della merce i clienti sono tenuti a controllare il carico per appurare eventuali ammanchi, avarie, anomalie, difetti di integrità dei colli, affinché possa contestare immediatamente all'incaricato della consegna facendo firmare la riserva da apporre sul documento di trasporto in tutte le copie. I reclami e le contestazioni saranno accettati esclusivamente se operati secondo le regole esposte nelle presenti condizioni di vendita. Eventuali giacenze non imputabili alla Setra Vernici saranno addebitati al committente. La merce viaggia normalmente su pallett a rendere, eventuali pallett non resi saranno addebitati al costo di €. 15.00 cadauna.

PAGAMENTI

Le condizioni di pagamento sono quelle concordate ed accettate dalle parti al momento della conferma dell'ordine, eventuali modifiche successive devono essere concordate per iscritto tra le parti. Le normali condizioni di pagamento sono sempre a mezzo ricevuta bancaria a 60 gg. altre forme di pagamento sono deroghe che devono essere concesse dalla Setra Vernici di volta in volta. Il cliente non è autorizzato a detrarsi eventuali sconti o qualsivoglia importo dalla scadenza a meno che non sia espressamente autorizzato dalla Setra Vernici. eventuali insoluti non autorizzati causeranno il blocco delle forniture fino ad avvenuto incasso e la Setra Vernici si riserva di applicare gli interessi per ritardato pagamento in ragione pari al saggio di interesse della Banca Centrale europea maggiorato di 7 punti.

GARANZIA

Tutti i nostri prodotti sono garantiti ed immessi sul mercato solo dopo che sono stati eseguiti tutti i controlli di qualità che ne determinano la conformità qualitativa e per lo scopo a cui si intendono destinare e che è rilevabile dalla scheda tecnica del prodotto. Il cliente tuttavia ha la possibilità di chiedere prima della fornitura effettiva, un piccolo campione per testarne sia la qualità che la relativa scheda tecnica al fine di verificare la giusta destinazione di impiego, la Setra garantisce la totale conformità della campionatura alla fornitura effettiva. Usi impropri o diversi da quanto indicato in scheda tecnica determinano l'annullamento della garanzia. Per quanto riguarda la garanzia di un prodotto conservato sigillato e che dovesse risultare a distanza di tempo scadente e/o diversamente performante, la garanzia di conformità è valida se il difetto viene rilevato entro il periodo di immagazzinaggio indicato sempre nella scheda tecnica nella sezione shelf life ed alle condizioni di conservazione indicate sempre nello stesso punto.

IMBALLI

Gli imballi utilizzati sono conformi a quanto disposto dalle normative vigenti. Il loro costo è compreso nel prezzo di listino e non saranno addebitati ulteriori costi compreso il costo del CONAI.

FORO COMPETENTE

per qualsiasi controversia il foro competente è quello di Roma

DELIVERY TERMS

For products listed in our current price list at the time of the order, the delivery time to the carrier in Italy is approximately 10 working days for order fulfillment. For international deliveries, the delivery times to the assigned carrier will be communicated on a case-by-case basis, as well as for orders of products not listed and made at the customer's express request. The actual delivery times once the carrier has taken charge of the goods are beyond Setra Vernici's control, and the company cannot make any commitments regarding these.

SHIPMENTS

Goods are shipped at the risk of the purchaser, even if sold with delivery included. Upon receiving the goods, customers are required to inspect the shipment for any shortages, damages, anomalies, or defects in the integrity of the packages, so that they can immediately notify the delivery personnel and have the reservation signed and noted on all copies of the delivery document. Claims and complaints will only be accepted if made in accordance with the rules outlined in these sales conditions. Any storage fees not attributable to Setra Vernici will be charged to the purchaser. Goods are typically shipped on returnable pallets, and any unreturned pallets will be charged at a cost of €15.00 each.

PAYMENTS

The payment terms are those agreed upon and accepted by both parties at the time of order confirmation. Any subsequent changes must be agreed upon in writing by both parties. The standard payment terms are always by bank receipt at 60 days. Any other payment methods are exceptions that must be granted by Setra Vernici on a case-by-case basis. The customer is not authorized to deduct any discounts or amounts from the payment due unless expressly authorized by Setra Vernici. Any unauthorized defaults will result in a suspension of supplies until payment is received. Setra Vernici reserves the right to apply interest on late payments at a rate equal to the European Central Bank's interest rate, increased by 7 percentage points.

WARRANTY

All our products are guaranteed and placed on the market only after undergoing all quality controls that determine their conformity in terms of quality and suitability for the intended purpose, as indicated in the product's technical data sheet. However, the customer has the option to request a small sample before the actual supply to test both its quality and the relevant technical data sheet, in order to verify its proper use. Setra guarantees that the sample will fully conform to the actual supply. Improper use or uses different from those indicated in the technical data sheet will void the warranty. Regarding the warranty for a sealed product that, after a certain time, may prove to be expired and/or differently performing, the conformity warranty is valid if the defect is detected within the storage period indicated in the technical data sheet in the "shelf life" section, under the specified storage conditions mentioned in the same section.

PACKAGING

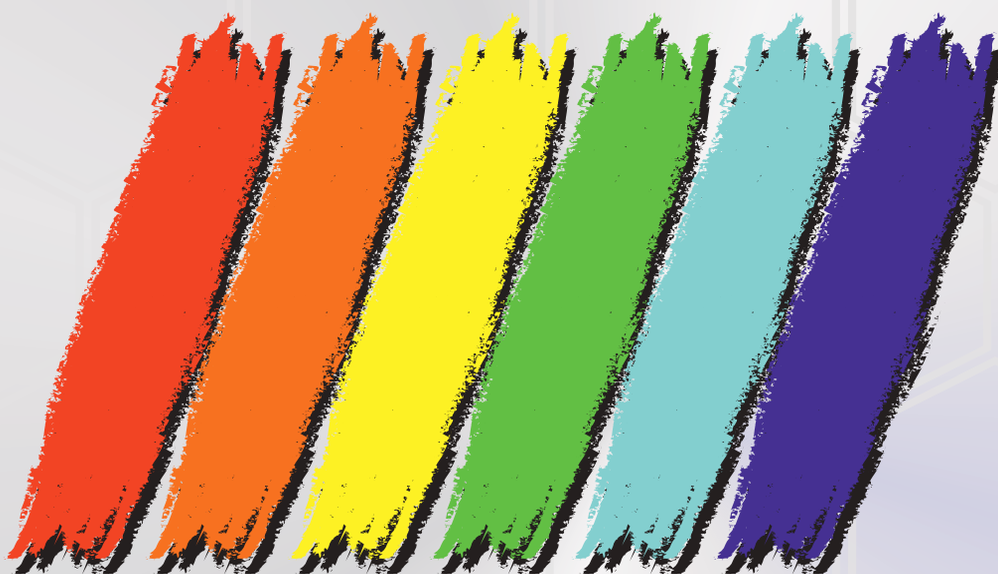
The packaging used complies with current regulations. Its cost is included in the list price, and no additional charges, including CONAI costs, will be applied.

JURISDICTION

For any dispute, the competent court is that of Rome.

Verne
Setra

ici
3



Vernici
Setra®



Setra Vernici Srl

Via Delle Grotte, 5
00072 ARICCIA (RM) ITALIA

Tel. 0633680006

setravernici.com - ordini@setravernici.it

