

CATALOGO
PRODOTTI

MIRODUR
INDUSTRIA VERNICI



INDICE INDEX

GUIDA RAPIDA ALL'UTILIZZO - QUICK USAGE GUIDE	4
MIROMIX SOLVENTE - MIROMIX TINTING SYSTEM	6
PASTE COLORANTI - PIGMENTS	9
CONVERTITORI - BINDERS	
Finiture acriliche - Acrylic top coat	10
Fondo finiture acriliche - Acrylic top coat anticorrosive	11
Finiture poliuretatiche - Polyurethane top coat	12
Finiture a rapida essiccazione - Alkyd top coat	13
Fondo - Finiture 1K - 1K Anticorrosive top coat	14
Finiture epossidiche - Epoxy top coat	15
Finiture extra lucide - Extra glossy top coat	16
Finiture nitro - Nitro top coat	17
Finiture sintetiche - Synthetic brush top coat	18
Finiture cloroaccciù - Chlorinated top coat	19
Finiture termoindurenti - Thermosetting top coat	19
Finiture ferromicacee - Micaceous top coat	20
Antiruggini e fondi - Antirust and primers	21
CATALIZZATORI - HARDENERS	22
DILUENTI - THINNERS	23
ADDITIVI - ADDITIVES	24
PRODOTTI FINITI - READY MIX	
Primer rapida essiccazione - Alkyd primer	26
Primer epossidici - Epoxy primer	28
Primer acrilici - Acrylic primer	29
Primer zincanti - Zinc rich primer	30
Rivestimenti epossidici - Epoxy coatings	31
Vernici militari mimetiche - Military camouflage paints	33
Vernici per pavimenti e piscine - Floor and swimming pool paints	34
Siliconici e ferromicacei - High temperature and micaceous	35
MIROMIX ACQUA - MIROMIX WATER	
PASTE COLORANTI - PIGMENTS	37
CONVERTITORI - BINDERS	
Poliacrilici - Polyacrylics	38
Alchidici e acrilici monocomponenti - 1K alkyd and acrylic	39
PRODOTTI FINITI - READY MIX PRODUCTS	
Primer 1K, epossidici e acrilici - Primer 1K, epoxy and acrylics	40
ATTREZZATURE - EQUIPMENT	42
LINEA MIROCAR - MIROCAR LINE	
Finiture 2K trasparenti - 2K clears	45
Finiture 1K - 1K Top coats	47
Primer 1K - 1K primer	47
Primer 2K - 2K primer	48
Body - Body	48



Mirodur iniziò nel 1957 in un piccolo locale a Roma, riscuotendo un grande consenso da parte degli utilizzatori. Successivamente fu costruito lo stabilimento Mirodur a Pomezia dove si ampliò anche la tipologia delle vernici fabbricate. Tale successo si concretizzò nel 1982 con la costruzione, su un'area di 30.000 mq, del secondo stabilimento ad Aprilia di 8000 mq coperti, con laboratori attrezzati e strumenti per il controllo qualità sia delle materie prime in entrata che dei prodotti finiti in uscita, così come previsto dalla normativa ISO 9001:2015.

Nel luglio 2016 Mirodur ha acquisito lo storico marchio Albesiano Sisa Srl di Torino con il passaggio del suo ramo d'azienda relativo alle vernici industriali.

L'azienda opera da oltre 65 anni nel settore delle vernici per industria e anticorrosione. Di proprietà tutt'oggi familiare e con una produzione snella ed efficiente, l'azienda si è distinta sul mercato per la qualità dei propri prodotti, la flessibilità, l'assistenza nei confronti dei clienti. La vasta esperienza acquisita nel tempo ci ha permesso di realizzare un sistema tintometrico in grado di soddisfare tutte le esigenze della verniciatura industriale.



Mirodur began in 1957 in a small shop in Rome, gaining great approval from users. Subsequently the Mirodur factory was built in Pomezia where the type of paints manufactured was also expanded. This success allowed in 1982 with the construction, on an area of 30,000 m², of the second factory in Aprilia of 8000 m² covered, with equipped laboratories and instruments for quality control of incoming raw materials and outgoing finished products, as required by the ISO 9001:2015 standard.

In July 2016 Mirodur acquired the historic brand Albesiano Sisa Srl of Turin with the transfer of its business branch relating to industrial paints.

The company has been operating for over 65 years in the sector of industrial and anti-corrosion paints. Still family owned and with lean and efficient production, the company has distinguished itself on the market for the quality of its products, flexibility and customer assistance. The vast experience acquired over time has allowed us to create a tinting system capable of satisfying all the needs of industrial painting.



FAMIGLIA PRODOTTO PRODUCT FAMILY	CATEGORIA CATEGORY	SUPPORTI SURFACES					
		FERRO IRON	ZINCATO GALVANIZED	INOX INOX	ALLUMINIO ALUMINIUM	VETRO RESINA FIBRE GLASS	PLASTICA ABS PLASTIC ABS
Mirosint	Rapida Essiccazione Alkyd	☒	☐	☐	☐	☐	☐
Mirosint HP	Rapida Essiccazione Alkyd	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Mirosint AG	R.E Antigoccia Alkyd Dripless	☒	☐	☐	☐	☐	☐
Miroloid	Nitrosintetico Nitro-Synthetic	☒	☐	☐	☐	☐	☐
Mirorapid	Nitro Nitro	☒	☐	☐	☐	☐	☐
Mirogum	Sint. Clorocaucciù Synth. Chlorinated	☒	☐	☐	☐	☐	☐
Epomir	Epossidico Epoxy	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Polidur	Poliuretano Polyurethane	☐	☐	☐	☐	☐	☐
Poliacril DTM	Acrilico Acrylic	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Poliacril AR DTM	Acrilico Acrylic	☒	☒	☒	☒	☒	☒
Sintodur	Sint. a pennello Synth brush application	☒	☐	☐	☐	☐	☐
Termodur	Termoindurente Thermosetting	☒	☐	☐	☐	☐	☐
Idromir	Rapida essiccazione Alchid	💧	☐	☐	☐	☐	☐
Idroacril	Acrilico 1K 1K Acrylic	💧	☐	☐	☐	☐	☐
Polidrol	Acrilico 2K 2K Acrylic	💧	💧	💧	💧	💧	💧
Idralpox	Epossidico Epoxy	💧	💧	💧	💧	💧	💧

SOLVENTE Solvent

Finiture 2K 2K Top coat

- ACRILICI DTM ACRYLIC DTM**
 7813 POLIACRIL EXTRA LUCIDO DTM pag. 16
 1746 POLIACRIL LUCIDO DTM pag. 10
 1747 POLIACRIL SEMILUCIDO DTM pag. 10
 1748 POLIACRIL OPACO DTM pag. 10
 8100/8079 POLIACRIL MICACEO pag. 20

ACRILICI ANTICORROSIVI DTM ACRYLIC ANTIRUST DTM

- 1914 POLIACRIL LUCIDO DTM FZN pag. 11
 1907 POLIACRIL SEMILUCIDO DTM FZN pag. 11
 1751 POLIACRIL OPACO DTM FZN pag. 11

POLIURETANICI POLIURETHANE

- 7810 POLIDUR LUCIDO EXTRA pag. 12
 1742 POLIDUR LUCIDO pag. 12
 1745 POLIDUR LUCIDO INDUSTRIALE pag. 12
 1743 POLIDUR SEMILUCIDO pag. 12
 1744 POLIDUR OPACO pag. 12
 8076 POLIDUR GOFFRATO pag. 12

EPOSSIDICI EPOXY

- 7822 EPOMIR LUCIDO EXTRA pag. 16
 1752 EPOMIR LUCIDO pag. 15
 1754 EPOMIR SEMILUCIDO pag. 15
 1910 EPOMIR OPACO pag. 15
 8056 EPOMIR GOFFRATO OPACO pag. 15
 7823 EPOMIR GOFFRATO LUCIDO pag. 15

Primer 2K

- EPOSSIDICI EPOXY**
 7917 EPOMIR AR FZN pag. 21
 7916 EPOMIR FONDO pag. 21

- ACRILICI ACRYLIC**
 2066 POLIACRIL AR FZN pag. 29

Finiture 1K 1K TOP COAT

- ALCHIDICI ALKYD**
 7817 MIROSINT LUCIDO EXTRA pag. 16
 9014 MIROSINT LUCIDO pag. 13
 1738 MIROSINT SEMILUCIDO pag. 13
 1739 MIROSINT OPACO pag. 13
 7816 MIROSINT AG pag. 13
 8080/8101 MIROSINT MICACEO pag. 20

**ALCHIDICI AD ALTE PERFORMANCE
ALKYD HIGH PERFORMANCE**

- 1913 MIROSINT LUCIDO HP pag. 14
 1740 MIROSINT SEMILUCIDO HP pag. 14
 1741 MIROSINT OPACO HP pag. 14

NITRO

- 9331 MIROLOID LUCIDO pag. 17
 9327 MIROLOID OPACO pag. 17

- 7809 MIRORAPID LUCIDO pag. 17
 8045 MIRORAPID OPACO pag. 17

SINTETICI SYNTHETIC

- 8737 SINTODUR LUCIDO pag. 18
 8738 SINTODUR SATINATO pag. 18
 8078/8099 SINTODUR MICACEO pag. 20

CLOROCAUCCIU CLHORINATED

- 7898 MIROGUM LUCIDO pag. 19
 8050 MIROGUM OPACO pag. 19

Primer 1K

- ALCHIDICI ALKYD**
 7881 MIROSINT AR FZN pag. 21
 7884 MIROSINT FONDO pag. 21

SINTETICI SYNTHETIC

- 8075 SINTODUR AR FZN pag. 21

ACQUA Water

Finiture 2K 2K TOP COAT

- ACRILICI DTM ACRYLIC DTM**
 1997 POLIDROL LUCIDO pag. 38
 2060 POLIDROL OPACO pag. 38
 2170 POLIDROL BUCCIATO LUCIDO pag. 38
 2171 POLIDROL BUCCIATO OPACO pag. 38

- EPOSSIDICI* EPOXY**
 IDRALPOX LUCIDO
 IDRALPOX OPACO

Primer 2K

- ACRILICI ACRYLIC**
 2145 POLIDROL AR pag. 38

- EPOSSIDICI EPOXY**
 IDRALPOX AR FZN* pag. 40

Finiture 1K 1K TOP COAT

- ACRILICI ACRYLIC**
 9804 IDROACRIL LUCIDO pag. 39
 9806 IDROACRIL OPACO pag. 39
 9803 IDROACRIL FAST pag. 39

- ALCHIDICI ALKYD**
 9801 IDROMIR LUCIDO pag. 39
 9802 IDROMIR OPACO pag. 39

Primer 1K

- ACRILICI ACRYLIC**
 9805 IDROACRIL AR FZN pag. 39

MIRO *Mix*

solvente

acqua

TECNOLOGIA INNOVATIVA

Il sistema Tintometrico Industriale MIROMIX, grazie all'esperienza di Mirodur che dal 1957 produce con successo vernici per l'industria metalmeccanica, soddisfa tutte le esigenze dell'utilizzatore industriale di prodotti vernicianti: pronta evasione degli ordini in grandi e piccoli lotti, tecnologia di produzione, controllo qualità del processo, assistenza tecnica, costanza nella qualità, fedeltà e ripetitività del colore.

MIROMIX è l'innovativo Sistema Tintometrico sviluppato da Mirodur con convertitori e paste coloranti di produzione propria. Queste ultime sono formulate ad alta concentrazione e sono caratterizzate da stabilità alla sedimentazione, alla flocculazione e sfiammamento. Grazie al software formulativo è possibile riprodurre oltre 20.000 colori in tutte le versioni, con le stesse caratteristiche tecniche e di qualità dei prodotti ottenuti presso lo stabilimento Mirodur.

Il software MIROMIX completo e di facile consultazione, consente di: formulare e dispensare, archiviare tinte a campione, gestire i prezzi al Kg, o Lt., stampare le etichette con la classificazione delle pericolosità, le schede tecniche e le schede di sicurezza.

INNOVATIVE TECHNOLOGY

Mirodur has been successfully producing paints since 1957 for the metal industry. Thanks to its experience, the MIROMIX Industrial since 1957 Colour Mixing System is able to satisfy all the needs of industrial users of paint products: immediate execution of orders in small and big batches, production technology, quality control process, technical assistance, quality consistency, colour accuracy and repetitiveness.

MIROMIX is the innovative Colour Mixing System developed by Mirodur with its own pigments and binders the software is able to reproduce over 20.000 colours in all versions, having the same technical characteristics and quality as the products obtained in the Mirodur factory.

The Miromix software, which is complete and smart, is available for all the customers and allow users to produce and dose, save sample paints, manage prices per Kg. or Lt., print labels TDS and SDS.





Pratici binder predosati
Smart pre-dosed binders.



Software pratico ed intuitivo
Practical and simple software



Spettrofotometro per un facile colour matching
Spectrophotometer for easy color matching



Dosatore automatico per una perfetta riproducibilità del colore
Automatic dispenser for a perfect one color reproducibility

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	CONFEZIONE 3,5 lt. 3.5 lt. PACKAGE	CONFEZIONE 5 lt. 5 lt. PACKAGE
○ PT 200	Titanio Titanium	7 kg	10 kg
● PT 201	Nero Black	5 kg	6 kg
● PT 202	Nero profondo Deep black	4 kg	5 kg
● PT 203	Giallo ossido Oxide yellow	6 kg	9 kg
● PT 204	Rosso ossido Oxide red	7 kg	10 kg
● PT 205	Blu Blue	4 kg	6 kg
● PT 206	Verde Green	4 kg	5 kg
● PT 207	Arancio organico Organic orange	4 kg	6 kg
● PT 208	Giallo organico Organic yellow	4 kg	6 kg
● PT 209	Giallo BiVa BiVa yellow	7 kg	10 kg
● PT 210	Rosso organico Organic red	4 kg	6 kg
● PT 211	Viola C Violet C	4 kg	6 kg
● PT 212	Rosso violaceo Purple red	4 kg	6 kg
● PT 213	Viola Q Violet Q	4 kg	6 kg
● PT 214	Arancio organico HR Organic orange HR	4 kg	-
● PT 215	Giallo organico HR Organic yellow HR	4 kg	-
● PT 216	Giallo oro organico HR Organic gold yellow HR	4 kg	-
● PT 217	Rosso organico HR Organic red HR	4 kg	-

PASTE EXTRA EXTRA PASTES			
CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	CONFEZIONE 3,5 lt. 3.5 lt. PACKAGE	CONFEZIONE 5 lt. 5 lt. PACKAGE
○ PT 218	Neutro Neutral	4 kg	-
● PT 219	Alluminio grana fine Fine grain aluminum	4 kg	5 kg
● PT 220	Alluminio grana grossa Coarse grain aluminum	4 kg	-
● PT 221	Opacizzante Matting	3 kg	-
● PT 651	Testurizzante Texturizer	3 kg	-

Le confezioni da 3,5 lt. vengono fornite in scatole da due pezzi.
The 3.5 lt. cans are supplied in boxes of two pieces.

FINITURE ACRILICHE ACRYLIC TOP COAT

POLIACRIL LUCIDO DTM POLIACRIL GLOSSY DTM

Smalto acrilico per finiture di pregio, idoneo per applicazione diretta su ferro e lamiera zincata, ottimo antigraffio > 90 gloss.
Acrylic glossy top coat suitable for application on iron, zinc plated, excellent resistance.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1746	18,75 3,75	65:35	8	1,3



	Standard	Fast
	RV 1735 30%	RV 8114 30%

POLIACRIL SEMILUCIDO DTM POLIACRIL SEMIGLOSSY DTM

Smalto acrilico per finiture di pregio, idonea per applicazione diretta su ferro e lamiera zincata, ottimo antigraffio. 50-60 gloss.
Acrylic semiglossy top coat suitable for application on iron, zinc plated, excellent resistance. 50-60 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1747	17,50 3,50	70:30	7,1	1,38



	Standard	Fast
	RV 1735 20%	RV 8114 20%

POLIACRIL OPACO DTM POLIACRIL MATT DTM

Smalto acrilico per finiture di pregio, idoneo per applicazione diretta su ferro e lamiera zincata, ottimo antigraffio. 10-20 gloss.
Acrylic matt top coat suitable for application on iron, zinc plated, excellent resistance. 10-20 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1748	17,50 3,50	70:30	7	1,37



	Standard	Fast
	RV 1735 20%	RV 8114 20%



FONDO - FINITURE ACRILICHE ACRYLIC TOP COAT ANTICORROSIVE

POLIACRIL LUCIDO DTM FZN POLIACRIL GLOSSY DTM AR 

Fondo - Finitura acrilica per finiture di pregio, idonea per applicazione diretta su ferro e lamiera zincata, ottimo antigraffio.
Ottimo potere anticorrosivo. > 90 gloss.
Acrylic anticorrosive top coat for high quality finishes, suitable for direct application on iron and galvanized sheet metal, excellent scratch resistance.
Excellent anticorrosive power. > 90 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1914	17,50 3,50	70:30	7,2	1,3



	Standard	Fast
	RV 1735 20%	RV 8114 20%

POLIACRIL SEMILUCIDO DTM FZN POLIACRIL SEMIGLOSSY DTM AR 

Fondo - Finitura acrilica per finiture di pregio, idonea per applicazione diretta su ferro e lamiera zincata, ottimo antigraffio.
Ottimo potere anticorrosivo. 40-50 gloss.
Acrylic anticorrosive top coat for high quality finishes, suitable for direct application on iron and galvanized sheet metal, excellent scratch resistance.
Excellent anticorrosive power. 40-50 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1907	17,50 3,50	70:30	8,2	1,3



	Standard	Fast
	RV 1735 20%	RV 8114 20%

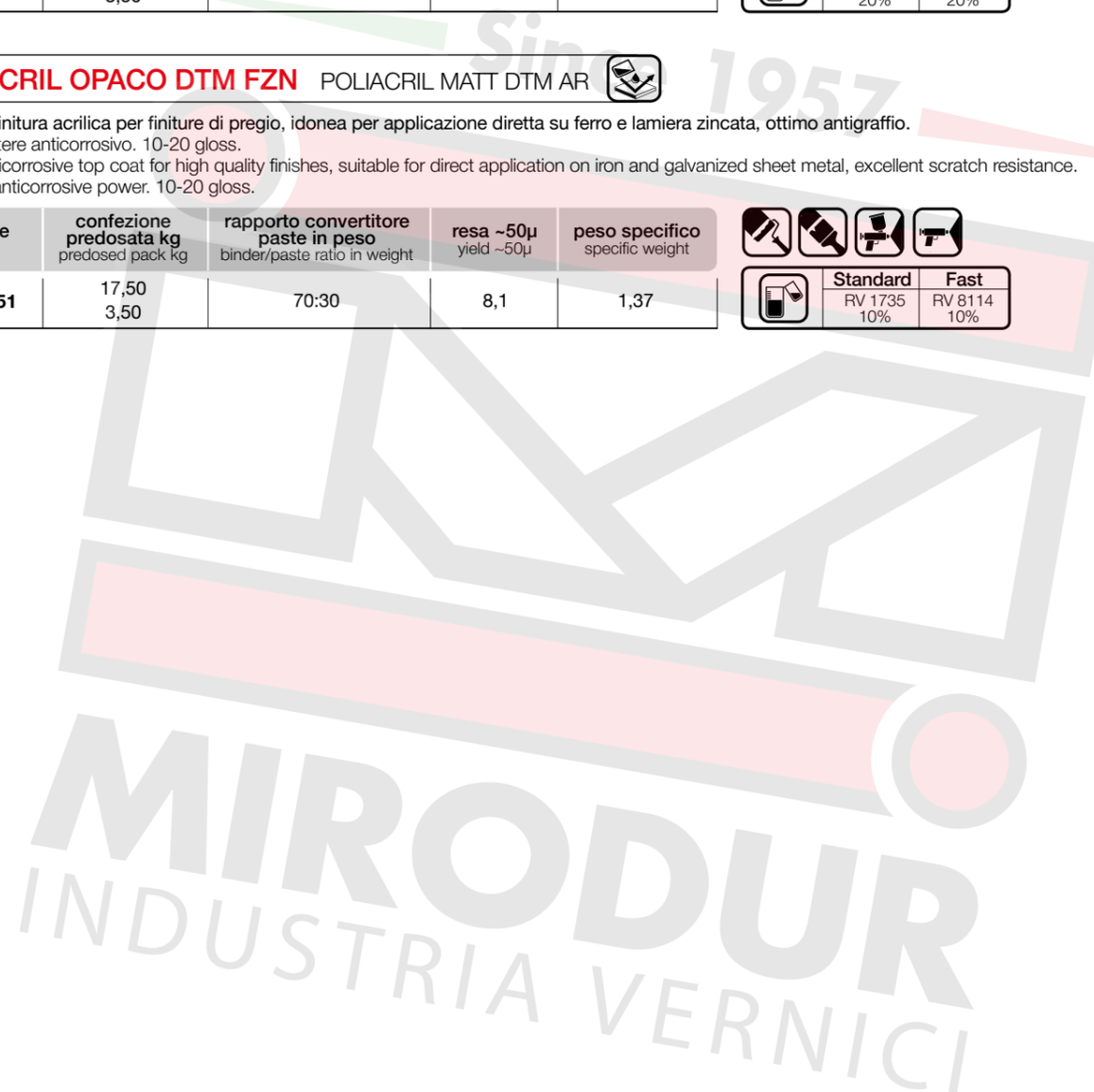
POLIACRIL OPACO DTM FZN POLIACRIL MATT DTM AR 

Fondo - Finitura acrilica per finiture di pregio, idonea per applicazione diretta su ferro e lamiera zincata, ottimo antigraffio.
Ottimo potere anticorrosivo. 10-20 gloss.
Acrylic anticorrosive top coat for high quality finishes, suitable for direct application on iron and galvanized sheet metal, excellent scratch resistance.
Excellent anticorrosive power. 10-20 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1751	17,50 3,50	70:30	8,1	1,37



	Standard	Fast
	RV 1735 10%	RV 8114 10%

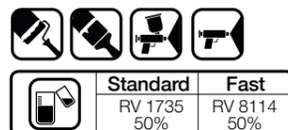


FINITURE POLIURETANICHE POLYURETHANE TOP COAT

POLIDUR LUCIDO POLIDUR GLOSSY

Finitura poliuretanica per finiture di pregio con buona pienezza e ottimo antigraffio > 90 gloss.
Polyurethane top coat. Excellent resistance, good fullness > 90 gloss.

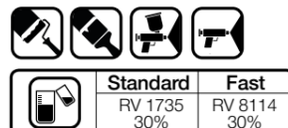
codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1742	13,00 3,25	65:35	9,3	1,1



POLIDUR INDUSTRIALE POLIDUR INDUSTRIAL

Finitura poliuretanica con buona pienezza e ottimo antigraffio > 85 gloss.
Polyurethane top coat. for industrial use. Excellent resistance, good fullness > 85 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1745	17,50 3,50	70:30	9	1,25



POLIDUR SEMILUCIDO POLIDUR SEMIGLOSSY

Finitura poliuretanica semilucida con buona pienezza e ottimo antigraffio. 50-60 gloss.
Polyurethane semi glossy top coat. Excellent resistance, good fullness. 50-60 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1743	17,50 3,50	70:30	7,5	1,28



POLIDUR OPACO POLIDUR MATT

Finitura poliuretanica con buona pienezza e ottimo antigraffio. 10-20 gloss.
Polyurethane top coat. Excellent resistance, good fullness. 10-20 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1744	17,50 3,50	70:30	7	1,34



POLIDUR GOFFRATO POLIDUR EMBOSSED

Finitura poliuretanica con effetto goffrato, buona pienezza e ottimo antigraffio.
Polyurethane embossed top coat. Excellent resistance, good fullness.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8076	20,00 4,00	80:20	6,8	1,4



FINITURE A RAPIDA ESSICCAZIONE 1K ALKYD TOP COAT

MIROSINT LUCIDO MIROSINT GLOSSY

Finitura alchidica a rapida essiccazione e buona pienezza > 90 gloss.
1 K alkyd quick drying glossy top coat > 90 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 9014	18,75 3,75	75:25	8,9	1,25



MIROSINT SEMILUCIDO MIROSINT SEMIGLOSSY

Finitura alchidica a rapida essiccazione, buona pienezza. 50-60 gloss.
1 K alkyd quick drying semiglossy top coat. 50-60 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1738	18,75 3,75	75:25	8,2	1,3



MIROSINT OPACO MIROSINT MATT

Finitura alchidica a rapida essiccazione, buona pienezza. 10-20 gloss.
1 K alkyd quick drying matt top coat. 10-20 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1739	18,75 3,75	75:25	7,7	1,37



MIROSINT AG LUCIDO MIROSINT AG GLOSSY

Disponibile solo su richiesta.
Available only on request.

Finitura alchidica a rapida essiccazione, buona pienezza, resistente alla goccia d'acqua.
1 K alkyd quick drying glossy top coat, resistant to water droplets.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 7816	18,75 3,75	75:25	7,7	1,3



FONDO - FINITURE 1K 1K ANTICORROSIVE TOP COAT

MIROSINT LUCIDO HP MIROSINT GLOSSY HP 

Finitura alchidica con perfetta adesione su tutte le superfici metalliche. Maggiore di > 80 gloss.
1 k alkyd top coat with perfect adhesion on all metal surfaces. More than > 80 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1913	15,00 3,75	75:25	7,8	1,12



MIROSINT SEMILUCIDO HP MIROSINT SEMIGLOSSY HP 

Finitura alchidica con perfetta adesione su tutte le superfici metalliche. > 35-45 gloss.
1 k alkyd top coat with perfect adhesion on all metal surfaces. > 35-45 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1740	15,00 3,75	75:25	8,3	1,08



MIROSINT OPACO HP MIROSINT MATT HP 

Finitura alchidica rapida essiccazione, con perfetta adesione su tutte le superfici metalliche. > 10-20 gloss.
1 k alkyd top coat with perfect adhesion on all metal surfaces. > 10-20 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1741	15,00 3,75	75:25	7,9	1,1



FINITURE EPOSSIDICHE EPOXY TOP COAT

EPOMIR LUCIDO EPOMIR GLOSSY

Finitura epossidica con perfetta adesione diretta su ferro, lamiera zincata, inox e alluminio > 90 gloss.
Epoxy high gloss top coat for direct application on iron, zinc plated, inox and aluminium > 90 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1752	18,75 3,75	75:25	9,2	1,37



	Standard	Fast
	RV 1736 20%	RV 8107 20%

EPOMIR SEMILUCIDO EPOMIR SEMIGLOSSY

Finitura epossidica con perfetta adesione diretta su ferro, lamiera zincata, inox e alluminio. 50 - 60 gloss.
Epoxy top coat for direct application on iron, zinc plated, inox and aluminium.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1754	20,00 4,00	80:20	8,3	1,43



	Standard	Fast
	RV 1736 20%	RV 8107 20%

EPOMIR OPACO EPOMIR MATT

Finitura epossidica con perfetta adesione diretta su ferro, lamiera zincata, inox e alluminio. 10- 20 gloss.
Epoxy top coat for direct application on iron, zinc plated, inox and aluminium.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1910	20,00 4,00	80:20	7,7	1,40



	Standard	Fast
	RV 1736 20%	RV 8107 20%

EPOMIR GOFFRATO LUCIDO EPOMIR EMBOSSED GLOSSY

Finitura epossidica con perfetta adesione diretta su ferro, lamiera zincata, inox e alluminio.
Epoxy embossed top coat for direct application on iron, zinc plated, inox and aluminium.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 7823	21,25 4,25	85:15	8	1,53



	Standard
	RV 7824 20%

EPOMIR GOFFRATO OPACO EPOMIR EMBOSSED MATT

Finitura epossidica con perfetta adesione diretta su ferro, lamiera zincata, inox e alluminio. 10 - 20 gloss.
Epoxy embossed top coat for direct application on iron, zinc plated, inox and aluminium.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8056	21,25 4,25	85:15	8,1	1,2



	Standard
	RV 7824 15%

Formulare fondi e finiture epossidiche con paste HR nelle tinte organiche.
Formulate epoxy primers and finishes with HR pastes in organic colours.

FINITURE EXTRA LUCIDE EXTRA GLOSSY TOP COAT

POLIACRIL LUCIDO EXTRA DTM POLIACRIL GLOSSY EXTRA DTM

Finitura acrilica brillante ideale per finiture di pregio in carrozzeria industriale, macchine agricole, manufatti industriali. Elevata resistenza agli agenti atmosferici, buona pienezza, ottimo antigraffio. Ottima adesione diretta su ferro, lamiera zincata e alluminio.

Glossy acrylic finish ideal for high-quality finishes for trucks, agricultural machinery, industrial products. High resistance to atmospheric agents, good fullness, excellent anti-scratch. Excellent direct adhesion on iron, galvanized sheet metal and aluminum.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 7813	13,40 3,35 0,67	67:33	9,3	1



Standard	Fast
RV 1735 50%	RV 8114 50%

POLIDUR LUCIDO EXTRA POLIDUR GLOSSY EXTRA

Finitura poliuretanica brillante ideale per una finitura di pregio in carrozzeria industriale, macchine agricole, manufatti industriali. Elevata resistenza agli agenti atmosferici, buona pienezza e ottimo antigraffio.

Glossy polyurethane finish ideal for a high-quality finish for trucks, agricultural machinery, industrial products. High resistance to atmospheric agents, good fullness and excellent anti-scratch.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 7810	13,40 3,35 0,67	67:33	9,3	1



Standard	Fast
RV 1735 50%	RV 8114 50%

MIROSINT LUCIDO EXTRA MIROSINT GLOSSY EXTRA

Finitura alchidica di pregio a rapida essiccazione, buona pienezza e resistenza all'esterno.

Fast drying high-quality alkyd top coat, good resistance to weather conditions and scratches.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 7817	18,75 3,75 0,75	75:25	7,2	1,3



EPOMIR LUCIDO EXTRA EPOMIR GLOSSY EXTRA

Finitura epossidica ad elevata brillantezza per applicazione diretta su ferro, lamiera zincata e alluminio.

Epoxy high glossy top coat for direct application on iron, zinc plated, aluminium.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 7822	13,40 3,35	67:33	12	1



Standard
RV 7824 40%

FINITURE NITRO NITRO TOP COAT

MIROLOID LUCIDO MIROLOID GLOSSY

Finitura nitrosintetica, rapida essiccazione, buona pienezza.

Nitro-synthetic glossy top coat.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 9331	15,00 3,75	75:25	7,5	0,95



MIROLOID OPACO MIROLOID MATT

Finitura nitrosintetica, rapida essiccazione, buona pienezza.

Nitro-synthetic matt top coat.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 9327	16,00 4,00	80:20	7,6	1,08



MIORAPID LUCIDO MIORAPID GLOSSY

Finitura nitro a rapidissima essiccazione.

Nitro pure glossy top coat.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 7809	16,00 4,00 0,80	80:20	4,9	0,91



MIORAPID OPACO MIORAPID MATT

Finitura nitro a rapidissima essiccazione.

Nitro pure matt top coat.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8045	16,00 4,00 0,80	80:20	5,5	1,03



FINITURE SINTETICHE SYNTHETIC BRUSH TOP COAT

SINTODUR LUCIDO SINTODUR GLOSSY

Finitura sintetica a pennello, buona pienezza.
Synthetic glossy top coat for brush application.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8737	3,35 0,67	75:25	6,7	1,04



SINTODUR SATINATO SINTODUR SEMI GLOSSY

Finitura sintetica a pennello, buona pienezza.
Synthetic semiglossy top coat for brush application.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8738	3,35 0,67	75:25	6,8	1,15



FINITURE CLOROCAUCCIU CHLORINATED TOP

MIROGUM LUCIDO MIROGUM GLOSSY

Finitura al cloro Caucciù, buona pienezza ed elasticità per la resistenza agli urti.
Chlorinated rubber finish, good fullness and elasticity for impact resistance.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 7898	18,75 3,75	75:25	7,2	1,29



MIROGUM OPACO MIROGUM MATT

Finitura al cloro Caucciù, buona pienezza ed elasticità agli urti.
Chlorinated matt top coat. Good resistance to hit and good fullness.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8050	15,00 3,75	75:25	8,2	1,1



MIROGUM PER PISCINE MIROGUM FOR SWIMMING POOL

*Disponibile solo su richiesta.
Available only on request.*

Finitura al cloro Caucciù, ideale per il rivestimento delle piscine.
Chlorinated rubber finish, ideal for swimming pool lining.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8261	20,00 4,00	80:20	6,2	1,3



FINITURE TERMOINDURENTI THERMOSETTING TOP COAT

TERMODUR LUCIDO TERMODUR GLOSSY

*Disponibile solo su richiesta.
Available only on request.*

Finitura al forno 140°.
Thermosetting glossy top coat (140°).

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1635	15,00	75:25	8,2	1,04



FINITURE FERROMICACEE MICACEUS TOP COAT

POLIACRIL MICACEO GRANA GROSSA POLIACRIL MICACEOUS COARSE GRAIN

Finitura acrilica bicomponente applicabile direttamente su ferro e lamiera zincata.
2 K micaceous acrylic top coat for direct application on iron and zinc plated.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 8079	20,00 4,00	80:20	7,7	1,65	   

MIROSINT MICACEO GRANA GROSSA MIROSINT MICACEOUS COARSE GRAIN

Finitura alchidica rapida essiccazione con buona pienezza.
1 K quick drying alkyd micaceous top coat with good fullness.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 8080	20,00 4,00	80:20	7,2	1,57	   

SINTODUR MICACEO GRANA GROSSA SINTODUR MICACEOUS COARSE GRAIN

Finitura sintetica monocomponente per applicazioni a pennello.
1K synthetic finish for brush applications.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 8078	4,00 0,80	80:20	6,1	1,5	   

POLIACRIL MICACEO GRANA FINE POLIACRIL MICACEOUS FINE GRAIN

Finitura acrilica bicomponente applicabile diretta su ferro e lamiera zincata.
2 K micaceous acrylic top coat for direct application on iron and zinc plated.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 8100	20,00 4,00	80:20	7,6	1,65	   

MIROSINT MICACEO GRANA FINE MIROSINT MICACEOUS FINE GRAIN

Finitura alchidica rapida essiccazione con buona pienezza.
1 K quick drying alkyd micaceous top coat with good fullness.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 8101	20,00 4,00	80:20	7,2	1,57	   

SINTODUR MICACEO GRANA FINE SINTODUR MICACEOUS FINE GRAIN

Finitura sintetica monocomponente per applicazioni a pennello.
1K synthetic finish for brush applications.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 8099	4,00 0,80	80:20	6,1	1,5	   

ANTIRUGGINI E FONDI ANTIRUST AND PRIMERS

MIROSINT AR FZn MIROSINT AR Zn PH

Antiruggine alchidica a rapida essiccazione. Ottimo potere anticorrosivo.
Quick drying alkyd anti-rust coating. Excellent anticorrosive power.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 7881	21,25 4,25	85:15	7,2	1,53	   

MIROSINT FONDO MIROSINT PRIMER

Fondo alchidico a rapida essiccazione.
1 K alkyd quick drying primer.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 7884	21,25 4,25	85:15	7,3	1,52	   

SINTODUR AR FZn SINTODUR AR Zn PH

Antiruggine sintetica a pennello. Ottimo potere anticorrosivo.
Synthetic anti-rust for brush application. Excellent anticorrosive power.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 8075	3,75 0,75	85:15	7,1	1,68	   

EPOMIR AR FZn EPOMIR AR Zn PH

Antiruggine epossidica bicomponente ad alto potere anticorrosivo e ottima adesione su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, etc.
2K antirust epoxy high anticorrosive power and excellent adhesion on iron, zinc plated, aluminium, stainless steel.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   				
RV 7917	20,00 4,00	80:20	6,5	1,52	 <table border="1"><tr><th>Standard</th><th>Fast</th></tr><tr><td>RV 1736 15%</td><td>RV 8107 15%</td></tr></table>	Standard	Fast	RV 1736 15%	RV 8107 15%
Standard	Fast								
RV 1736 15%	RV 8107 15%								

EPOMIR FONDO EPOMIR PRIMER

Fondo epossidico bicomponente con ottima adesione su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, etc.
2K epoxy primer with excellent adhesion on iron, zinc plated, aluminium, stainless steel.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in weight	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   				
RV 7916	20,00 4,00	80:20	6,5	1,5	 <table border="1"><tr><th>Standard</th><th>Fast</th></tr><tr><td>RV 1736 15%</td><td>RV 8107 15%</td></tr></table>	Standard	Fast	RV 1736 15%	RV 8107 15%
Standard	Fast								
RV 1736 15%	RV 8107 15%								

Formulare fondi e finiture epossidiche con paste HR nelle tinte organiche.
Formulate epoxy primers and finishes with HR pastes in organic colours.

ACRILICI POLIURETANICI ACRYLICS POLYURETHANES	RV 1735	STANDARD
	RV 8114	FAST
	RV 8115	EXTRAFAST
	RV 1442	CONCENTRATO Concentrate
	RV 3386	STANDARD PER INTERNI Standard indoor
	RV 7259	STANDARD I/E Standard I/E

EPOSSIDICI EPOXIES	RV 1736	STANDARD
	RV 8107	FAST
	RV 8992	EXTRAFAST
	RV 7824	CONCENTRATO STANDARD Standard concentrate
	RV 4296	CONCENTRATO SLOW Slow concentrate

IDROSOLUBILI WATER BASED	RV 1997	POLIACRILICO Poliacrylic
	RV 1849	EPOSSIDICO Epoxy

NITRO NITRO	RV 1882	STANDARD
	RV 1886	FAST
	RV 1893	SLOW
	RV 9860	ANTINEBBIA

ACRILICI ACRYLIC	RV 8083	STANDARD
	RV 1889	FAST
	RV 1890	SLOW
	RV 9609	POLIVALENTE Epomir polyvalent

EPOSSIDICI EPOXIES	RV 1884	STANDARD
-----------------------	----------------	----------

SINTETICI SYNTHETICS	RV 3309	STANDARD
-------------------------	----------------	----------

IDROSOLUBILI WATER BASED	RV 258	SGRASSANTE Eco degreaser
-----------------------------	---------------	--------------------------

N.B. I prezzi dei prodotti petroliferi sono in continua variazione; per cui anche le quotazioni dei diluenti sono instabili con variazioni notevoli e improvvise. Per questo consigliamo di chiedere la quotazione aggiornata al momento dell'ordine.

N.B. The price of petrol products is in continuous variation; therefore the thinner quotes are unstable with significant and sudden variations. This is why we advise you to ask for an up-to-date quote when you order.

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	IMPIEGO USE	CONFEZIONE KG KG PACKAGE
RV 4115	POLIDUR - POLIACRIL	ADDITIVO ACCELERANTE ACCELERANT ADDITIVE	5
RV 7051	POLIDUR - POLIACRIL	ADDITIVO RALLENTANTE RETARDANT ADDITIVE	5
RV 7055	POLIDUR - POLIACRIL - MIROSINT	ADDITIVO ANTIBOLLA ANTI BUBBLE ADDITIVE	5
RV 451	POLIDUR - POLIACRIL	ADDITIVO PLASTIFICANTE PLASTICIZER ADDITIVE	5
RV 1821	POLIDUR - POLIACRIL	ADDITIVO TISSOTROPANTE THIXOTROPANT ADDITIVE	5
RV 3455	MIROSINT	ADDITIVO RALLENTANTE RETARDANT ADDITIVE	5
RV 9903	EPOMIR	ADDITIVO ACCELERANTE ACCELERANT ADDITIVE	5
RV 1157	EPOMIR	ADDITIVO VINILICO VINYL ADDITIVE	5
RV 8534	SINTODUR	SICCATIVO PER SINTETICI A PENNELLO DRYING AGENT FOR BRUSH SYNTHETIC PAINTS	5
RV 2197	EPOMIR - POLIDUR - MIROSINT	ADDITIVO ANTISCHIVANTE ANTI-SLIP ADDITIVE	5



RAPIDA ESSICCAZIONE ALKYD

MIROSINT AR FZn MIROSINT AR Zn PH 

Antiruggine alchidica a rapida essiccazione per applicazioni su ferro sgrassato. Ottimo potere anticorrosivo. È formulabile anche per verniciature ad immersione. Sovraverniciabile con tutte le finiture.

Quick drying alkyd antirust primer for application on degreased iron. Excellent anti-corrosive. Can be made up even for dip-coating. Can be coated with all top coats.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 6537	GRIGIO MEDIO medium grey	25 5	6,9	1,58	
RV 1943	GIALLO 1015 yellow 1015	25	7	1,57	
RV 6689	BIANCO white	25 5	6,8	1,61	
RV 1413	ROSSO OSSIDO red oxide	25	6,9	1,53	

MIROSINT FONDO MIROSINT PRIMER Disponibile solo su richiesta.
Available only on request.

Fondo alchidico a rapida essiccazione per applicazioni su ferro sgrassato. È formulabile anche per verniciature ad immersione. Sovraverniciabile con tutte le finiture.

Quick drying alkyd primer for application on degreased iron. Can be made up even for dip-coating. Can be coated with all top coats

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 7010	GRIGIO MEDIO medium grey	25	7	1,57	

MIROSINT AR ANTIFUMO FZn MIROSINT AR Zn PH 

Antiruggine alchidica a rapida essiccazione per applicazioni su ferro sgrassato. ottimo potere anticorrosivo. Il prodotto è formulato per assorbire i fumi durante l'applicazione così da esaltare la qualità della finitura.

Quick drying alkyd antirust primer for application on degreased iron with excellent anti-corrosive quality and can be overcoated. The product is designed to absorb the overspray during application so as to improve the quality of the top coat.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 7381	GRIGIO grey	25	5,9	1,62	

MIROSINT AR ALTO SOLIDO FZn MIROSINT AR HS Zn PH  Disponibile solo su richiesta.
Available only on request.

Antiruggine alchidica a rapida essiccazione con altissimo residuo secco (oltre 70%) per applicazioni con airless dotato di preriscaldatore a 60°C senza aggiunta di diluente. Ottimo ancoraggio su ferro sgrassato e potere anticorrosivo.

Quick drying alkyd antirust with high solids in weight (over 70%) for airless application with pre heater at 60°C without adding thinner. Excellent adhesion on degreased iron and highly anticorrosive.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 7135	GRIGIO grey	25	7,4	1,49	

RAPIDA ESSICCAZIONE ALKYD

MIROSINT AR FZn HP MIROSINT AR Zn PH HP 

Antiruggine alchidica a rapida essiccazione per applicazioni su ferro, lamiera zincata, alluminio e inox. Ottimo potere anticorrosivo. È formulabile anche per verniciature ad immersione. Sovraverniciabile con tutte le finiture.

Fast drying alkyd anti-rust agent for applications on iron, galvanized sheet, aluminum and stainless steel. Excellent anticorrosive power. It can also be formulated for immersion painting. Overpaintable with all finishes.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 1915	GRIGIO grey	25 5	17,6	1,30	

PRIMER MONOCOMPONENTE FZn PRIMER 1K Zn PH  SOVRAVERNICIABILE A POLVERE - POWDER COATABLE

Primer monocomponente dotato di eccezionale adesione su tutte le superfici anche le più critiche (lamiera zincata, alluminio, acciaio inox, ecc.). Altissima resa ~20µ (diluizione 1:1) ad essiccazione rapidissima. Sovraverniciabile con vernici a polvere.

Primer with excellent adherence to all surfaces, even the most critical, zinc plates, aluminum stainless steel, ecc. Quick drying, high yield (dilution 1:1). It can be coated with powder coatings.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~20µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 4808	GRIGIO grey	25	4,4	1	

SINTETICI SYNTHETIC

SINTODUR AR FZn SINTODUR AR Zn PH 

Antiruggine sintetica a pennello essiccante ad aria, con ottima aderenza su ferro anche non perfettamente sgrassato.

Synthetic antirust primer for brush application, with excellent adherence to iron even if not perfectly degreased.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 6373	GRIGIO grey	5 1	7,4	1,44	



EPOSSIDICI EPOXY

EPOMIR AR FZn EPOMIR AR Zn PH 

Antiruggine epossidica con ottimo potere anticorrosivo ed adesione su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox. È sovraverniciabile con qualsiasi finitura bagnato su bagnato dopo 30' a 20°C.

Antirust epoxy with excellent anti-corrosive resistance and adhesion to any surface (iron, zinc plated, alu-minium, stainless steel, ecc.) Can be coated with any wet on wet finish (after 30' at 20°C).

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1790	GRIGIO RAL 7035 grey ral 7035	25 5	8	1,55
RV 1796	BIANCO white	25 5	8	1,55
RV 1797	BEIGE beige	25	8	1,55
RV 1836	GIALLO yellow	25	8	1,55
RV 1816	GRIGIO grey	25 5	8	1,55



	Standard	Fast
	RV 1736 20%	RV 8107 15%

EPOMIR AR FZN CP EPOMIR AR Zn PH CP 

Fondo epossidico industriale con ottima adesione su superfici in ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox. Utilizzabile come intermedio, sovraverniciabile con qualsiasi finitura bagnato su bagnato dopo 30' a 20°C.

Epoxy primer industrial with excellent adhesion to any surface (iron, zinc plated, aluminium, stainless steel, etc.) Can be used as intermediate and coated with any finish wet on wet (after 30' at 20°C).

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1900	GRIGIO grey	25	6,8	1,72



	Standard
	RV 1901 20%

EPOMIR AR FZN VINILICO EPOMIR VINYLIC Zn PH 

Fondo epossivinilico sovraverniciabile anche a distanza di tempo con qualsiasi finitura. Ottima adesione su superfici in ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox.

Epoxy vinyl primer can be coated even after a long time. Excellent adhesion to any surface (iron, zinc plated, aluminium, stainless steel, etc.).

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 2147	GRIGIO grey	25	6,4	1,56



	Standard	Fast
	RV 1736 20%	RV 8107 15%

EPOMIR AR AS FZn EPOMIR HIGH THICKNESS 

Antiruggine epossidica con ottimo potere anticorrosivo ed adesione su superfici in ferro, lamiera zincata alluminio, acciaio inox. Si possono applicare 250 micron a mano unica senza colature.

Epoxy primer with excellent anticorrosive effect and adhesion to any surface (iron, zinc plated, aluminum, stainless steel, etc.) Can be applied 250 microns in one coat without avoiding dripping problem.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1198	GRIGIO RAL 7035 grey ral 7035	25	7	1,59



	Standard	Fast
	RV 1736 15%	RV 8107 15%
	HT	
	RV 7824 10%	

ACRILICI ACRYLIC

POLIACRIL AR FZN DTM POLIACRIL AR Zn PH DTM 

Antiruggine acrilica bicomponente con ottimo potere anticorrosivo ed adesione su ferro, lamiera zincata, alluminio, acciaio inox. È sovraverniciabile con qualsiasi finitura bagnato su bagnato dopo 30' a 20°C.

2K antirust acrylic with excellent anti-corrosive resistance and adhesion to any surface (iron, zinc plated, alu-minium, stainless steel, ecc.) Can be coated with any wet on wet finish (after 30' at 20°C).

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 2175	GRIGIO RAL 7035 grey ral 7035	25 4	7,3	1,33
RV 2066	BIANCO white	25 4	7,3	1,33
RV 2068	NERO black	25 4	7,3	1,33
RV 2067	GRIGIO MEDIO medium grey	25 4	7,3	1,33



	Standard	Fast
	RV 1735 25%	RV 8114 25%



ZINCANTI ZINC RICH PRIMER

EPOMIR ZINCANTE EPOMIR ZINC RICH

Primer epossidico bicomponente ad alto spessore, ricco di zinco metallico assicura una duratura protezione alla corrosione. High thickness 2K epoxy primer with high metallic zinc content, assuring long lasting protection against corrosion.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	
RV 9526	GRIGIO grey	25	5,8	2,1	 Standard RV 8107 10%

MIROZINC INORGANICO MIROZINC INORGANIC

Disponibile solo su richiesta. Available only on request.

Zincante inorganico contenente una altissima percentuale di zinco metallico che assicura una eccezionale protezione alla corrosione. Applicabile ad alto spessore (fino a 120 micron) senza spaccature della superficie. Inorganic high metallic zinc content primer which assures long lasting protection against corrosion. Applied up to a thickness of 120 micron without cracks on the surface.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	
RV 9919	GRIGIO grey	11,25	8,4	0,95	 Standard RV 9913 45pp

EPOMIR ZINCANTE MONOCOMPONENTE EPOMIR ZINC RICH 1K

Disponibile solo su richiesta. Available only on request.

Zincante contenente una altissima percentuale di zinco metallico che assicura una eccezionale protezione alla corrosione. Maneggevole in breve tempo. Zinc primer containing a very high percentage of metallic zinc which ensures exceptional protection against corrosion. Touchable in a short time.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	
RV 9943	GRIGIO grey	25	3,7	2,33	

EPOMIR SF ZINCANTE EPOMIR ZINC RICH

Disponibile solo su richiesta. Available only on request.

Primer epossidico bicomponente ad alto spessore, ricco di zinco metallico assicura una duratura protezione alla corrosione, omologato secondo le specifiche ENEL-DCO. High Thickness 2K epoxy primer with high metallic zinc content, assuring long lasting protection against corrosion, approved according to ENEL-DCO specifications.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	
RV 2268	GRIGIO grey	25	3,8	4,1	 Standard RV 1736 5%

RIVESTIMENTI EPOSSIDICI EPOXI COATINGS

EPOSSICATrame NO TOX EPOXITAR NO TOX

Rivestimento epossidico ad altissimo spessore. Garantisce ottima barriera all'acqua ed eccezionale resistenza alla corrosione. Very high thickness epoxy coating. It guarantees excellent water barrier and exceptional corrosion resistance.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	
RV 9089	NERO black	25	13,8	1,33	 Standard RV 9090 1:1

EPOMIR BTS EPOMIR BTS

Rivestimento epossidico ad altissimo residuo secco (fino a 450 micron a mano unica senza colature) certificata per il contatto prolungato con acqua potabile e alimenti. Epoxy coating with very high dry residue (up to 450 microns in one coat without dripping) certified for prolonged contact with drinking water and food.

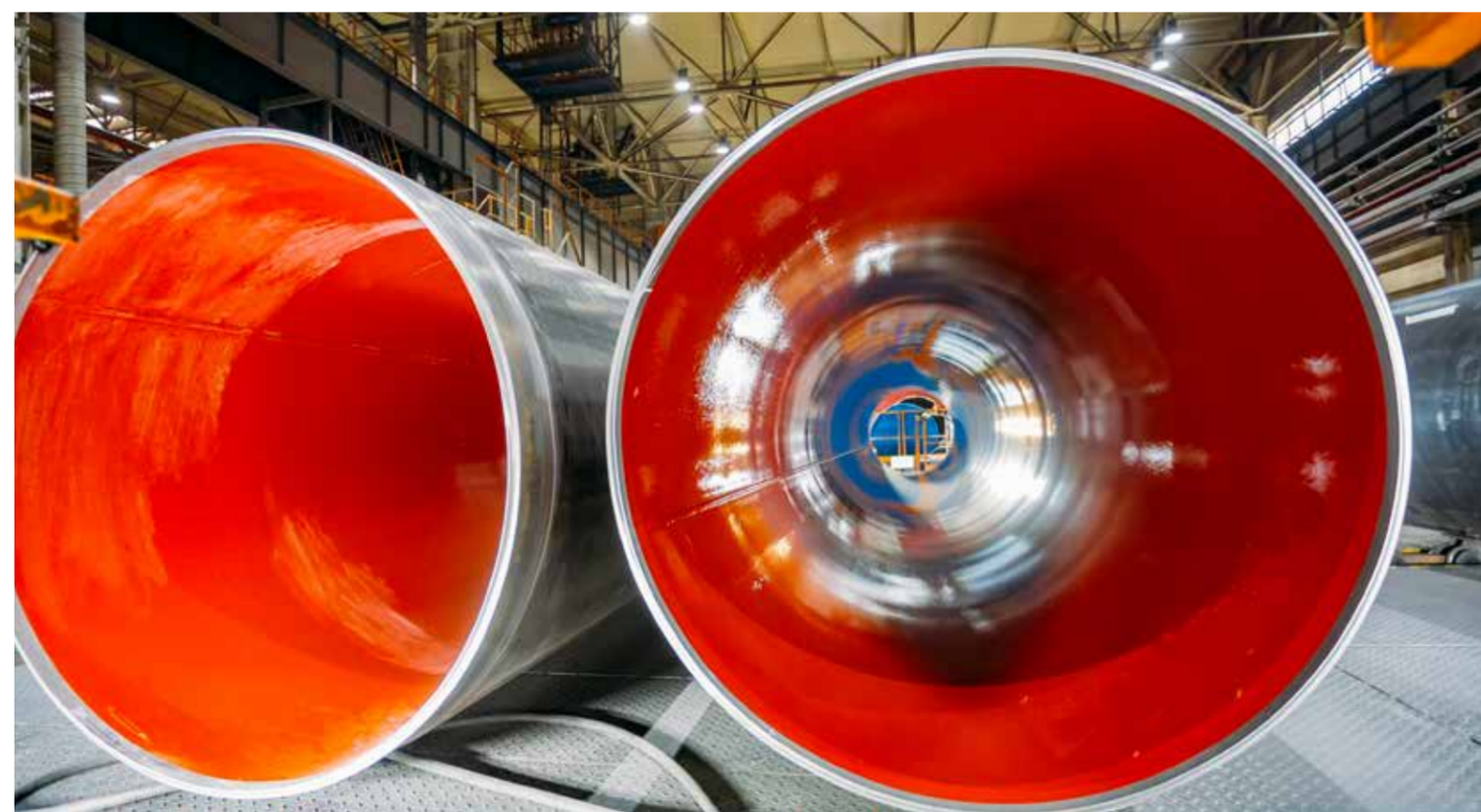
codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	
RV 7251	BIANCO* white*	25	10,2	1,58	 Standard RV 7282 40%

* Versione giallo su richiesta - Yellow version on request

EPOMIR BTS PS1 EPOMIR BTS PS1

Rivestimento epossidico ad altissimo residuo secco (fino a 2000 micron a mano unica senza colature) ideale per la protezione di valvole, condotte e serbatoi interrati. Certificato per la resistenza alle correnti galvaniche e al distacco catodico. Epoxy coating with very high dry residue (up to 2000 microns in one coat without dripping) ideal for the protection of valves, pipelines and underground tanks. Certified for resistance to galvanic currents and cathodic detachment.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	
RV 1366	VERDE green	25	13,3	1,40	 Standard RV 1367 1:1





FINITURE E FONDO TOP COAT AND PRIMER

POLIDUR IR PER MASCHERAMENTO POLIDUR IR CAMOUFLAGE

Finitura poliuretana bicomponente.
Omologata dal Ministero della Difesa secondo la specifica EP/V1525 B per la verniciatura di mezzi ed attrezzature militari.
2K polyurethane top coat. Certified by the Italian Ministry of Defence according to EP/V1525 B specifications for the painting of military vehicles and equipment.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8468	VERDE green	25	7,1	1,3
RV 8469	MARRONE brown	25	7,1	1,3
RV 8470	NERO black	25	7,1	1,3



MIROSINT IR PER MASCHERAMENTO MIROSINT IR CAMOUFLAGE

Finitura alchidica a rapida essiccazione.
Omologata dal Ministero della Difesa secondo la specifica E/PV 1522F per la verniciatura di mezzi ed attrezzature militari.
Fast drying alkyd Top Coat. Certified by the Italian Ministry of Defence according to EP/V 1522 F specifications.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8375	VERDE green	25	6,8	1,25
RV 8376	MARRONE brown	25	6,8	1,25
RV 8377	NERO black	25	6,8	1,25



EPOMIR AR FZn EPOMIR AR ZN PH

Antiruggine epossidica bicomponente. Omologata dal Ministero della Difesa secondo la specifica E/PV 1530A. Ottima adesione diretta su lamiera grezza, zincata, inox e leghe leggere.
2K antirust epoxy Primer. Certified by the Italian Ministry of Defence according to E/PV 1530A specifications. Excellent adhesion directly onto iron, zinc, stainless steel and light alloy plates.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 8370	ROSSO OX red ox	25	6,3	1,73



PRIMER E FINITURE PRIMER AND TOP COAT

EPOMIR FISSATIVO EPOMIR FIXATIVE

Primer trasparente bicomponente per la preparazione di pavimenti in cemento e piscine.
2K Transparent primer for pretreatment of concrete floors in cement and swimming pools.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 8485	TRASPARENTE clear	25	5,3	0,92	 Standard RV 1901 80%

POLIFLOOR POLIFLOOR

Finitura poliuretana bicomponente per la verniciatura di pavimenti in cemento industriale. Ottimo potere antigraffio e resistenza meccanica. Con l'aggiunta di cariche adeguate si può ottenere l'effetto antiscivolo.
2K polyurethane finish for floor and industrial concrete surfaces. Excellent anti-graffiti and mechanical resistance properties. By adding the right additives you can obtain anti-slide effect.

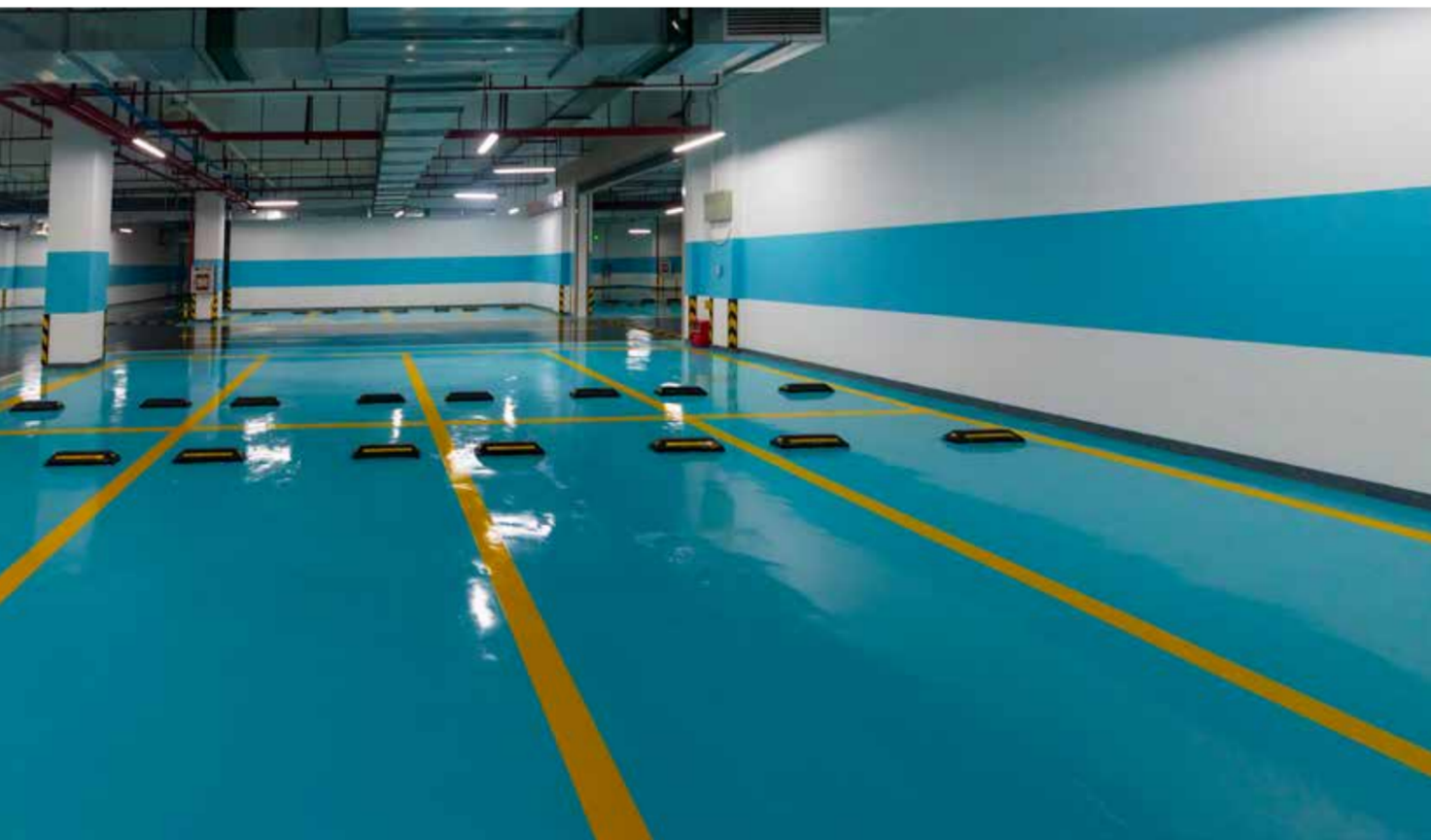
codice code	colore colour	confezione predosata pre-dose pack	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 9528	TRASPARENTE CONVERTITORE clear binder	15	10,5	1,05	 Standard RV 9529 1:1

MIROGUM PER PISCINE MIROGUM FOR SWIMMING POOLS

*Disponibile solo su richiesta.
Available only on request.*

Finitura cloroacaucciù per piscine e vasche in cemento.
Chlorinated based top coat for swimming pools and concrete tanks.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 9504	CELESTE sky blue	25	6,6	1,2	



FINITURE SILICONICHE HIGH TEMPERATURE TOPCOAT

PITTURA SILICONICA ATP SILICONIC PAINT HT

Prodotto silicónico monocomponente resistente alle alte temperature fino a 600 gradi. Caratterizzato da buona adesione su ferro, alluminio e acciaio inox e resistenza alla corrosione.
1K silicónico product resistant to high temperatures up to 600 degrees. Characterized by good adhesion on iron, aluminium and stainless steel and resistance to corrosion.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 228	NERO black	17 4	4,8	0,97	
RV 108	ALLUMINIO aluminum	17 4	2,4	0,91	

PITTURA SILICONICA BTP SILICONIC PAINT LT

Prodotto silicónico monocomponente resistente alle alte temperature fino a 200 gradi. Caratterizzato da buona adesione su ferro, alluminio e acciaio inox e resistenza alla corrosione.
1K silicónico product resistant to high temperatures up to 200 degrees. Characterized by good adhesion on iron, aluminum and stainless steel and resistance to corrosion.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 1828	NERO black	17 4	4,8	0,97	

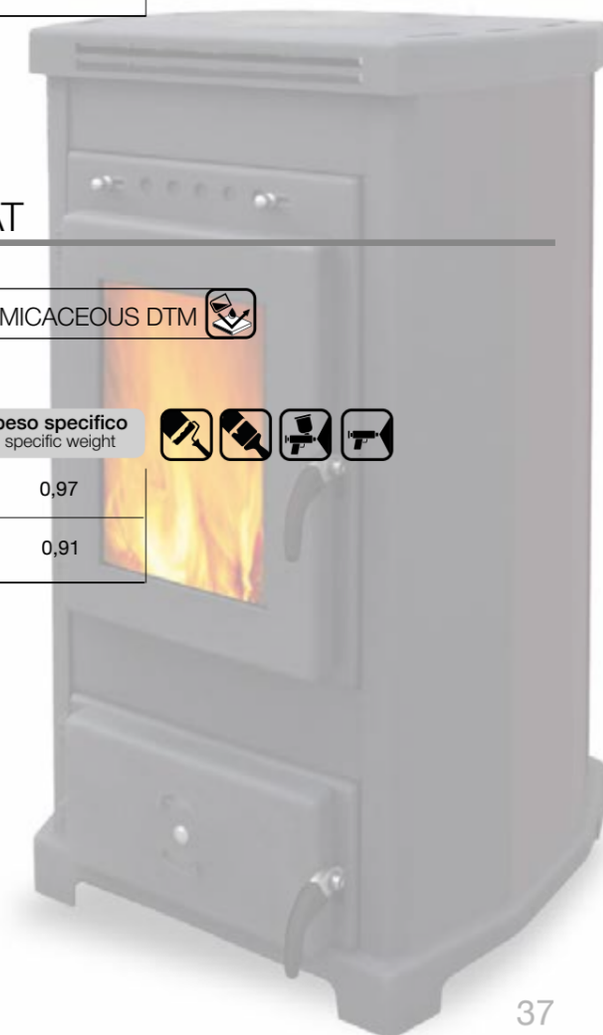
FINITURE MICACEE MICACEUS TOPCOAT

MIROSINT MICACEO DTM GRANA GROSSA MIROSINT MICACEOUS DTM

Finitura micacea con ottimo ancoraggio su tutte le superfici metalliche.
Micaceous finish with excellent adhesion on all metal surfaces.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	   
RV 1861	MC 03 ●	4	4,8	0,97	
RV 1862	MC 05 ●	4	2,4	0,91	

Micacei disponibili anche in versione silicónica.
Micaceous also available in silicone version.



TINTING SYSTEM FOR INDUSTRY

MIRO
Mix

acqua

water

CODICE CODE	PRODOTTO PRODUCT	CONFEZIONE KG PACKAGING KG
● PT 150	Titanio Titanium	3,000
● PT 165	Nero Black	3,000
● PT 152	Giallo monoazoico Monoazoic yellow	3,000
● PT 151	Giallo ossido Oxide yellow	3,000
● PT 155	Giallo caldo Warm yellow	3,000
● PT 162	Giallo freddo Cold yellow	3,000
● PT 154	Giallo medio Medium yellow	3,000
● PT 153	Giallo solido Solid yellow	3,000
● PT 164	Verde ftalo Phthalo green	3,000
● PT 163	Blu ftalo Phthalo blue	3,000
● PT 156	Arancio organico Organic orange	3,000
● PT 157	Rosso magenta Magenta red	3,000
● PT 158	Rosso organico solido Organic solid red	3,000
● PT 159	Rosso ossido Red oxide	3,000
● PT 160	Rosso violetto Violet red	3,000
● PT 161	Violetto Violet	3,000
● PT 168	Alluminio Alluminium	3,000

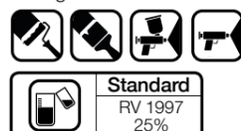
MIRODUR
INDUSTRIA VERNICI

CONVERTITORI 2K 2K BINDERS

POLIDROL LUCIDO POLIDROL GLOSSY

Finitura acrilica bicomponente per finiture di pregio. Idonea per applicazione diretta su ferro lamiera zincata e alluminio. Ottima resistenza all'esterno. > 95 gloss.
2K acrylic top coat for direct application on steel aluminium and zinc plate. Excellent outdoor resistance. > 95 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 1996	17,95 4,50	85 : 15	8,4	1,05



POLIDROL OPACO POLIDROL MATT

Finitura acrilica bicomponente per finiture di pregio. Idonea per applicazione diretta su ferro lamiera zincata e alluminio. Ottima resistenza all'esterno. 5/10 gloss.
2K acrylic top coat for direct application on steel aluminium and zinc plate. Excellent outdoor resistance. 5/10 gloss.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 2060	18,35 4,60	85:15	7	1,08



POLIDROL BUCCIATO LUCIDO POLIDROL EMBOSSED GLOSSY

Finitura acrilica bicomponente per finiture di pregio. Idonea per applicazione diretta su ferro lamiera zincata e alluminio. Ottima resistenza all'esterno.
2K acrylic top coat for direct application on steel aluminium and zinc plate. Excellent outdoor resistance.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 2170	18,40 4,60	85:15	7,7	1,07



POLIDROL BUCCIATO OPACO POLIDROL EMBOSSED MATT

Finitura acrilica bicomponente per finiture di pregio. Idonea per applicazione diretta su ferro lamiera zincata e alluminio. Ottima resistenza all'esterno.
2K acrylic top coat for direct application on steel aluminium and zinc plate. Excellent outdoor resistance.

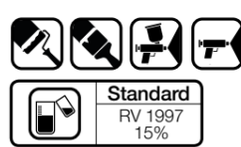
codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 2171	18,30 4,55	85:15	7,7	1,07



POLIDROL AR FZN POLIDROL AR FZN

Antiruggine acrilica bicomponente con ottimo potere anticorrosivo e adesione su tutte le superfici metalliche.
2 K acrylic primer with excellent anticorrosive power and adhesion on all metal surfaces.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 2145	18 5,55	85:15	5,7	1,30



CONVERTITORI 1K 1K BINDERS

IDROMIR LUCIDO IDROMIR GLOSSY

Finitura alchidica monocomponente a rapida essiccazione, per applicazine diretta su ferro con buona resistenza all'esterno.
1K alkyd top coat for direct application on steel. Excellent outdoor resistance.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 2162	18,45 5,00	90 : 10	6,3	1,02



IDROMIR OPACO IDROMIR MATT

Finitura alchidica monocomponente a rapida essiccazione, per applicazine diretta su ferro con buona resistenza all'esterno.
1K alkyd top coat for direct application on steel. Excellent outdoor resistance.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 2163	20,85 5,20	90 : 10	6,4	1,15



IDROACRIL FAST LUCIDO IDROACRIL FAST GLOSSY

Finitura acrilica a rapidissima essiccazione, per applicazine diretta su ferro con buona resistenza all'esterno.
Very fast drying acrylic finish, for direct application on iron with good outdoor resistance.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 9803	18,35 4,60	90 : 10	7,1	1,15



IDROACRIL LUCIDO IDROACRIL GLOSSY

Finitura acrilica monocomponente a rapida essiccazione, per applicazine diretta su ferro con buona resistenza all'esterno.
Single-component, fast-drying acrylic finish for direct application on iron with good outdoor resistance.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 9804	18,30 4,55	90 : 10	6,00	1,00



IDROACRIL OPACO IDROACRIL MATT

Finitura acrilica monocomponente a rapida essiccazione, per applicazine diretta su ferro con buona resistenza all'esterno.
Single-component, fast-drying acrylic finish for direct application on iron with good outdoor resistance.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in volume binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 9806	19,70 5,50	90 : 10	5,60	1,20



IDROACRIL AR FZn IDROACRIL AR ZN PH

Antiruggine acrilica monocomponente con ottima adesione su ferro.
1K antirust high anti-corrosive, excellent adhesion on steel.

codice code	confezione predosata kg predosed pack kg	rapporto convertitore paste in peso binder/paste ratio in volume	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight
RV 9805	20,00 6,25	90 : 10	4,30	1,40



ACRILICI 1K, 2K ed EPOSSIDICI 1K, 2K ACRYLICS and EPOXY

IDROACRIL AR FZN IDROACRIL AR Zn PH

Antiruggine acrilica monocomponente a rapida essiccazione. Ottimo potere anticorrosivo.
1 K, fast drying, acrylic primer. Excellent anticorrosive power.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	euro/kg euro/kg	   
RV 8880	GRIGIO grey	25 5	7,2	1,57	7,55 8,55	

IDRALPOX AR FZN IDRALPOX AR Zn PH

Antiruggine epossidica bicomponente con ottimo potere anticorrosivo e adesione su tutte le superfici metalliche.
2 K epoxy primer with excellent anticorrosive power and adhesion on all metal surfaces.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	euro/kg euro/kg	   
RV 1848	GRIGIO grey	25 5	5,9	1,5	9,25 10,25	 Standard RV 1849 20%

POLIDROL AR FZN POLIDROL AR Zn PH

Antiruggine acrilica bicomponente con ottimo potere anticorrosivo e adesione su tutte le superfici metalliche.
2 K acrylic primer with excellent anticorrosive power and adhesion on all metal surfaces.

codice code	colore colour	confezione kg packaging kg	resa ~50µ yield ~50µ	peso specifico specific weight	euro/kg euro/kg	   
RV 1930	GRIGIO grey	25 5	5,3	1,38	10,70 11,70	 Standard RV 1997 15%

Since 1957

MIRODUR
INDUSTRIA VERNICI



BILANCE SCALE

BILANCIA ELETTRONICA DA 35 KG
35 KG SCALE

BILANCIA ELETTRONICA DA 7,5 KG
7,5 KG SCALE

IMBALLI E ACCESSORI PACKAGING AND ACCESSORIES

LATTA DA 23 LITRI CON COPERCHIO A CRAVATTA
23 LITER CAN WITH RING LATCH LID

LATTA DA 5 LITRI CON COPERCHIO A CRAVATTA
5 LITER CAN WITH PRESSURE LATCH LID

LATTA DA 3,5 LITRI MIROMIX CON COPERCHIO A PRESSIONE
3,5 KG MIROMIX CAN WITH PRESSURE LID

LATTA DA 1 LITRO CON COPERCHIO A PRESSIONE
1 LITER CAN WITH PRESSURE LID

COPERCHIO UNICOVER DA 3,5 LITRI
3,5 LITER UNICOVER LID

CARTONCINI PROVA TINTA (100 PEZZI)
COLOUR TESTING CARD (100 UNITS)

ETICHETTE MIRODUR (100 PEZZI)
MIRODUR LABELS (100 UNITS)

ETICHETTE DI SICUREZZA (100 PEZZI)
SAFETY LABELS (100 UNITS)

TINTOMETRO MANUALE MANUAL TINTOMETER

TINTOMETRO MANUALE - MANUAL TINTOMETER

AGITATORE MODULARE 20 POSIZIONI DA 3,5 ILITRI
MODULAR AGITATOR WITH 16 X 3,5 LT. POSITIONS

TINTOMETRO AUTOMATICO AUTOMATIC DISPENSER

Mirodur grazie alla collaborazione con diversi fornitori propone a seconda delle esigenze dei propri clienti tintometri elettronici automatici sia volumetrici che ponderali. La grandezza e il numero dei canestri è variabile.

SOFTWARE MIROMIX - SOFTWARE MIROMIX

Formule RAL, INDUSTRIA, NCS, BS, PANTONE, MAZZETTE IN SCALA CROMATICA
gestione prezzi formula - indicazione peso specifico prodotti finiti - gestione etichette
- gestione schede di sicurezza - gestione listino prezzi

RAL INDUSTRIAL, NCS, BS, PANTONE, CHROMATIC SCALE PALETTE
formula price management - indication of specific weight of finished products - label management
- safety data sheet management - price list management

SUPPORTI COLORE COLOUR INSTRUMENTS

MAZZETTE TINTE RAL
RAL COLOUR BOOKLETS

MAZZETTA MIROMIX INDUSTRIA
INDUSTRIAL MIROMIX BOOKLET

MAZZETTA TINTE NCS
NCS COLOUR BOOKLET

MAZZETTA TINTE PANTONE
PANTONE COLOUR BOOKLET

VALIGETTA COLORI METRICA INDUSTRIALE
INDUSTRIAL CHROMATIC SCALE

SPETTROFOTOMETRO PER COLORI PASTELLO
SPECTROPHOTOMETER FOR SOLID COLORS

FINITURE 2K 2K TOP COAT

2K UHS PREMIUM CLEARCOAT

2K UHS PREMIUM CLEARCOAT è un trasparente di prima classe con un aspetto fantastico, ottime caratteristiche di distensione e tempi di asciugatura rapidi. Un prodotto da scegliere per risultati professionali. L'applicazione di due mani è sufficiente per un risultato eccellente. È molto facile da applicare e da lucidare.

2K UHS PREMIUM CLEARCOAT is a top-class clearcoat with a fantastic appearance and flow characteristics and quick drying times. A product of choice for professional results. Two-layer application is enough for an excellent result. Is very easy to apply and to polish.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   				
RV 1869	TRASPARENTE clear	1	12-14	4 pz.	 <table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Fast</th> </tr> <tr> <td>RV 1870 - 2:1</td> <td>RV 1899 - 2:1</td> </tr> </table>	Standard	Fast	RV 1870 - 2:1	RV 1899 - 2:1
Standard	Fast								
RV 1870 - 2:1	RV 1899 - 2:1								

2K UHS ULTRAFAST CLEARCOAT

Trasparente acrilico 2K con tempi di essiccazione ed appassimento molto rapidi. Buona brillantezza, resistenza agli agenti atmosferici, all'ingiallimento, ai graffi.

2K acrylic clearcoat with very fast drying and flash-off times. Good gloss, resistance to atmospheric agents, yellowing, scratches.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   				
RV 1851	TRASPARENTE clear	1	10-12	4 pz.	 <table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Fast</th> </tr> <tr> <td>RV 1852 - 2:1</td> <td>RV 1879 - 2:1</td> </tr> </table>	Standard	Fast	RV 1852 - 2:1	RV 1879 - 2:1
Standard	Fast								
RV 1852 - 2:1	RV 1879 - 2:1								

DISPONIBILI IN CONFEZIONI DA 5 LITRI SU ORDINAZIONE
AVAILABLE IN 5 LITERS PACKS UPON ORDER



FINITURE 2K 2K TOP COAT

2K HS SUPER CLEARCOAT 

Trasparente acrilico a due componenti ad elevato residuo secco anche alla viscosità di spruzzo. Ottimo potere riempitivo, dilatazione, brillantezza e durezza uniti ad elevate caratteristiche di resistenza alla luce ed agli agenti atmosferici.
2K Clearcoat with high solid content even at spray viscosity. Excellent filling power, levelling, brilliance and hardness combined with high resistance to UV and atmospheric conditions.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   				
RV 1853	TRASPARENTE clear	1	10-12	12 pz.	 <table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Fast</th> </tr> <tr> <td>RV 1854 - 2:1</td> <td>RV 1885 - 2:1</td> </tr> </table>	Standard	Fast	RV 1854 - 2:1	RV 1885 - 2:1
Standard	Fast								
RV 1854 - 2:1	RV 1885 - 2:1								

MS- MULTI CLEARCOAT 

Trasparente medio solido 2K a rapida essiccazione per ogni tipo di riparazione su fondi a base di solvente. È stato progettato per dare il massimo in termini di velocità e produttività, fornendo elevata brillantezza ed eccellente aspetto.
2K medium-solid clear coat for all types of repairs on solvent-based primers.
It has been designed to give the maximum in speed and productivity, providing high gloss and excellent appearance.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   				
RV 1855	TRASPARENTE clear	1	10-12	12 pz.	 <table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Fast</th> </tr> <tr> <td>RV 1856 - 2:1</td> <td>RV 1894 - 2:1</td> </tr> </table>	Standard	Fast	RV 1856 - 2:1	RV 1894 - 2:1
Standard	Fast								
RV 1856 - 2:1	RV 1894 - 2:1								

UHS KRISTAL CLEAR

Trasparente 2K UHS specificamente formulato per rispettare le norme più severe in materia di emissione di solvente. Può essere usato per ritocchi, riparazione di pannelli o per la riverniciatura completa con finiture in 2-3 strati, per ottenere risultati migliori e una maggiore durata nel tempo.
Si caratterizza per l'elevato residuo secco, rapidità di essiccazione, elevata durezza del film e una brillantezza eccellente.
2K UHS Clear specifically formulated to meet the strictest solvent emission standards. It can be used for touch ups, panel repairs or for full repainting with 2-3 coat finishes for best results and longer life. It is characterized by a high solid residue, fast drying, high film hardness and excellent brilliance.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   				
RV 1850	TRASPARENTE clear	1	10-12	4 pz.	 <table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Fast</th> </tr> <tr> <td>RV 1852 - 2:1</td> <td>RV 1879 - 2:1</td> </tr> </table>	Standard	Fast	RV 1852 - 2:1	RV 1879 - 2:1
Standard	Fast								
RV 1852 - 2:1	RV 1879 - 2:1								

PRODOTTI DISPONIBILI SOLO SU ORDINAZIONE
PRODUCTS AVAILABLE ONLY ON ORDER

MIROCAR

FINITURE 1K 1K TOP COAT

NITRO ALLUMINIO NITRO ALUMINUM 

Smalto lucido a base nitro di qualità superiore. Idoneo per la verniciatura di veicoli industriali, macchine agricole e profili in ferro purché i supporti siano privi di ruggine, grasso e calamina, e ove sia richiesta una particolare resistenza alle condizioni atmosferiche e ai combustibili industriali.
High quality nitro based gloss enamel. Suitable for painting industrial vehicles, agricultural machinery and iron profiles as long as the substrates are free of rust, grease and calamine, and where particular resistance to atmospheric conditions and industrial fuels is required.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   
RV 1840	ALLUMINIO aluminum	0,75	8-10	12 pz.	

NITRO NERO OPACO NITRO MATT BLACK 

Smalto lucido a base nitro di qualità superiore. Idoneo per la verniciatura di veicoli industriali, macchine agricole e profili in ferro purché i supporti siano privi di ruggine, grasso e calamina, e ove sia richiesta una particolare resistenza alle condizioni atmosferiche e ai combustibili industriali.
High quality nitro based gloss enamel. Suitable for painting industrial vehicles, agricultural machinery and iron profiles as long as the substrates are free of rust, grease and calamine, and where particular resistance to atmospheric conditions and industrial fuels is required.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   
RV 1841	NERO black	0,75	8-10	12 pz.	

NITRO NERO LUCIDO NITRO GLOSSY BLACK 

Smalto lucido a base nitro di qualità superiore. Idoneo per la verniciatura di veicoli industriali, macchine agricole e profili in ferro purché i supporti siano privi di ruggine, grasso e calamina, e ove sia richiesta una particolare resistenza alle condizioni atmosferiche e ai combustibili industriali.
High quality nitro based gloss enamel. Suitable for painting industrial vehicles, agricultural machinery and iron profiles as long as the substrates are free of rust, grease and calamine, and where particular resistance to atmospheric conditions and industrial fuels is required.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   
RV 1842	NERO black	0,75	8-10	12 pz.	

PRIMER 1K 1K PRIMER

PRIMER NITRO NITRO PRIMER 

Prodotto nitro-acrilico 1K a rapida essiccazione adatto sia per la carteggiatura a umido che a secco, studiato per i settori carrozzeria, industria e nautica. Ideale per isolare punti levigati. Funziona come primer per superfici metalliche: ferro e acciaio.
Quick drying 1K nitro-acrylic product suitable for wet and dry sanding, designed for car refinish, industry and nautical sectors. Ideal for isolating smooth spots. Works as a primer for metal surfaces: iron and steel.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   
RV 1839	GRIGIO grey	0,75	4-5	12 pz.	

PRIMER 2K 2K PRIMER

2K MIROFILLER 5+1

Fondo acrilico 2K alto solido e basso contenuto di solvente adatto per lavori nuovi e di riparazione. È di rapidissimo indurimento e facile da carteggiare. Non assorbe e conferisce alle vernici di finitura una brillantezza uniforme e elevata. Sovra verniciabile con qualsiasi tipo di vernice.

Low solvent, high solids 2K acrylic primer suitable for new and repair work. It is very fast hardening and easy to sand. It does not absorb and gives topcoats an even, high gloss. Overpaintable with any type of paint.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   				
RV 1857	GRIGIO grey	1 2,5	4-5	12 pz.	 <table border="1"> <tr> <th>Standard</th> <th>Fast</th> </tr> <tr> <td>RV 1852 - 5:1</td> <td>RV 1879 - 5:1</td> </tr> </table>	Standard	Fast	RV 1852 - 5:1	RV 1879 - 5:1
Standard	Fast								
RV 1852 - 5:1	RV 1879 - 5:1								

2K MIROFAST FILLER 5+1

Fondo acrilico 2K ultra rapido è perfettamente e facilmente carteggiabile dopo soli 60 minuti a 20°C o dopo 20 minuti a 60°C. Ideale per tutte le riparazioni, sia su pezzi nuovi sia su vecchie verniciature. Può essere sovraverniciato con tutti gli smalti o con basi opache ad acqua o solvente.

Mirofast Filler è perfettamente inassorbente e resistente al calo, assicurando alle finiture pienezza e brillantezza superiori. Ultra-rapid 2K acrylic primer is perfectly and easily sandable after just 60 minutes at 20°C or after 20 minutes at 60°C. Ideal for all repairs, both on new parts and on old paintwork. It can be over painted with all enamels or with water or solvent based matt bases.

Mirofast Filler is perfectly non-absorbent and resistant to shrinkage, ensuring superior fullness and brilliance to finishes.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa ~50µ yield ~50µ	box box	   		
RV 1867	GRIGIO grey	1	4-5	12 pz.	 <table border="1"> <tr> <th>Standard</th> </tr> <tr> <td>RV 1868 - 5:1</td> </tr> </table>	Standard	RV 1868 - 5:1
Standard							
RV 1868 - 5:1							

BODY BODY

MIROBODY MIROBODY

Rivestimento protettivo insonorizzante, ottima protezione contro l'abrasione da pietrisco e la corrosione. Adatto per carrozzeria, fasce laterali, interni e bagagliai. È perfettamente sovraverniciabile e protegge dall'umidità resistendo agli shock termici.

Protective soundproofing coating, excellent protection against stone abrasion and corrosion. Suitable for bodywork, side panels, interiors and trunks. It can be perfectly painted over and protects from humidity by resisting thermal shocks.

codice code	colore colour	confezione lt packaging lt	resa yield	box box	   
RV 1866	NERO black	0,75	4-5 mq.	12 pz.	* Disponibile in versione bianca e grigia su richiesta. * Available in white and gray version on request.
RV 1876	GRIGIO grey	0,75	4-5 mq.	12 pz.	
RV 1886	BIANCO white	0,75	4-5 mq.	12 pz.	







MIRODUR

MIRODUR
INDUSTRIA VERNICI

MIRODUR S.p.A.

Via delle Scienze, 3 - 04011 Aprilia (LT) Italia
Tel. +39 06 9281746 - Fax +39 06 9280644
www.mirodur.com - info@mirodur.com