



Lieferprogramm/Product Range 2016
Industrie/Industry



Verkaufs- und Lieferbedingungen · Sales and Delivery Conditions

Verkaufs- und Lieferbedingungen

Alle Preise zuzüglich der jeweils gültigen MwSt. Wir liefern bei Abnahme von € 500,00 im Inland frei Haus. Mindestbestellwert € 50,00. Bei Unterschreitung erheben wir einen Zuschlag von € 4,00. Es gelten unsere in unseren Angeboten, Auftragsbestätigungen und Rechnungen vereinbarten Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Sales and delivery conditions

The agreed terms and conditions apply as set out in all our offers, order confirmations and invoices.



QM Zertifikat DIN EN ISO 9001:2008

Die gesamte Entwicklung, Produktion und Vermarktung unserer Produkte ist nach der europäischen Qualitätsnorm DIN EN ISO 9001 zertifiziert.

QM Certificate DIN EN ISO 9001:2008

The entire development, production and commercialisation of our products are subject to the European quality norm DIN EN ISO 9001.

Inhaltsverzeichnis · Table of Contents

1K Grundierungen	1K Primer	4
2K Grundierungen	2K Primer	6
1K Decklacke	1K Topcoats	11
2K Decklacke	2K Topcoats	16
2K EP Zwischen- und Deckbeschichtung	2K EP Intermediate and Topcoats	22
Klarlacke/Carbonbeschichtung	Clearcoats/Carbon Coating	25
Hitzebeständige Beschichtung	Heat Resistant Coating	26
Spachtel	Putties	28
Abziehlacke	Strippable Coating	28
Systemzusätze	System Additives	28
Vorbehandlung/Reinigung	Pretreatment/Cleaning	29
Verdünnungen	Thinner	29
Härter	Hardener	30
Preisgruppenschlüssel	Price Index	34

FEYCOTECT 215 Universalprimer

Lösemittelhaltige 1K Grundierung.
Universell einsetzbare Haft- und
Lagergrundierung, sehr gute Haftung,
temperaturbeständig bis 100 °C
(trocken), schweißbar.
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung schnell 110-601
silbergrau ca. RAL 7001

grüngrau ca. RAL 7009

FEYCOTECT 215 Universalprimer

Solventborne single pack shop primer.
Universal adhesion primer and
temporary primer, excellent adhesion,
temperature resistant up to 100 °C (dry),
weldable.
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung schnell 110-601
silver grey approx. RAL 7001

green grey approx. RAL 7009

5 kg 215-7001
10 kg 215-7001

5 kg 215-7009
10 kg 215-7009

FEYCOZINK 291 ESI-Zinkstaubfarbe

Lösemittelhaltige 1K Ethylsilikat
Zinkstaubgrundierung. Ausgezeichneter
Korrosionsschutz auf Stahl, rasche
Trocknung, sehr gute Haftung, Lang-
zeitschutz gegen Feuchtigkeit und
aggressive Medien, Dauertempera-
turbeständigkeit bis 650 °C für stark
beanspruchte Objekte im Stahlhoch-
und Stahlwasserbau.
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602
grau

FEYCOZINK 291 ESI-Zinkstaubfarbe

Solventborne single pack ethyl silicate
zinc rich primer. Excellent corrosion
protection of steel, fast drying, excellent
adhesion, long time protection against
humidity and aggressive materials,
permanent temperature resistance up
to 650 °C for high stressed objects
in steel building or hydro power plant
construction.
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602
grey

25 kg 291-7735

FEYCOSILAN 293 Primer

Lösemittelhaltiger 1K Haftvermittler für
schwierige Untergründe wie Edelstahl,
Glas, Aluminium.
transparent, spritzfertig

FEYCOSILAN 293 Primer

Solventborne single pack adhesion
promoter for difficult substrates such as
stainless steel, glas, aluminium.
transparent, ready to spray

1 l 293-0100
5 l 293-0100

FEYALKYD 302 Zinkphosphatgrund

Lösemittelhaltige 1K KH-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz. Schnell trocknend, 2K überlackierbar, für Brandschutzsysteme geeignet.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

kieselgrau ca. RAL 7032

lichtgrau ca. RAL 7035

rotbraun ca. RAL 8012

reinweiß ca. RAL 9010

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYALKYD 308 HS Phosphatgrund

Lösemittelarme 1K HS KH-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz. Schnell trocknend, 2K überlackierbar, für Brandschutzsysteme geeignet.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

kieselgrau ca. RAL 7032

rotbraun ca. RAL 8012

FEYCONIT 321 Koschutzgrund WV

Hochwertige, wasserverdünnbare 1K KH-Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz für Stahl, verzinkten Stahl und Aluminium. Sehr gute Beständigkeit gegen Fette und Öle. Für Brandschutzsysteme geeignet.

Verdünnung: FEYCOLOR VE-Wasser

oxidrot ca. RAL 3009

FEYCONIT 323 Grundierung WV

Wasserverdünnbare 1K Industriegrundierung mit aktivem Korrosionsschutz auf Stahl, schnell trocknend.

Verdünnung: FEYCOLOR VE-Wasser

oxidrot ca. RAL 3009

FEYALKYD 302 Zinkphosphatgrund

Solventborne single pack synthetic primer with active corrosion protection. Fast drying, recoatable with two component paints, suitable for fire protection systems.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

pepple grey approx. RAL 7032

light grey approx. RAL 7035

red brown approx. RAL 8012

pure white approx. RAL 9010

Price group 1

Price group 2

Price group 3

FEYALKYD 308 HS Phosphatgrund

Low solvent content single pack high solid synthetic primer with active corrosion protection. Fast drying, recoatable with two component paints, suitable for fire protection systems.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

pepple grey approx. RAL 7032

red brown approx. RAL 8012

FEYCONIT 321 Koschutzgrund WV

High-quality, waterborne single pack synthetic primer with active corrosion protection for steel, galvanized steel and aluminum. Very good resistance to fats and oils. Suitable for fire protection systems.

Thinner: FEYCOLOR VE-Wasser

oxide red approx. RAL 3009

FEYCONIT 323 Grundierung WV

Waterborne single pack industrial primer with active corrosion protection for steel, fast drying.

Thinner: FEYCOLOR VE-Wasser

oxid red approx. RAL 3009

3 l 302-7032
15 kg 302-7032
25 kg 302-7032

3 l 302-7035
15 kg 302-7035
25 kg 302-7035

3 l 302-8012
15 kg 302-8012
25 kg 302-8012

25 kg 302-9010

5 kg 302-001
25 kg 302-001

5 kg 302-002
25 kg 302-002

5 kg 302-003
25 kg 302-003

25 kg 308-7032
25 kg 308-8012

20 kg 321-3009

25 kg 323-3009

Mindestabnahme 8 x 25 kg / Minimum order 8 x 25 kg

1K Grundierungen · 1K Primer

FEYCOZINK 513 1K EPE Zinkstaub

Lösemittelhaltige 1K EPE Zinkstaub-grundierung im schweren Korrosionsschutz für frisch gestrahlte Untergründe mit hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften.

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

grau, matt

für Zinkausbesserung:
silbergrau, seidenglänzend

FEYCOZINK 513 1K EPE Zinkstaub

Solventborne single pack EPE zinc rich primer for heavy duty corrosion protection on freshly sandblasted steel, excellent corrosion protection properties.

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

grey, matt

for the repair of zinc surfaces:
silver grey, semi gloss

25 kg 513-7702

0,5 l 513-7705

FEYCOPLAST 702 Grundierung SFC

Lösemittelhaltige 1K Acryl-Kopolymerisat Grundierung. Für den Einsatz auf Stahl, alten Verzinkungen und angerosteten Untergründen.

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

beige

FEYCOPLAST 702 Grundierung SFC

Solventborne single pack acrylic copolymerisate primer. For use on steel, old galvanized metal and rusted substrates.

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

beige

25 kg 702-1101

2K Grundierungen · 2K Primer

FEYCOPOX 502 2K EP Metallgrund

Lösemittelhaltige 2K EP-Spezialgrundierung mit erhöhter Temperaturbeständigkeit (210 °C trocken), ausgezeichneter Haftung und Korrosionsschutz, z.B. für die Beschichtung von Transformator-kernen.

MV-Gew: 5:1 mit FEYCOPOX

Härter 504

Verdünnung: FEYCOLOR

EP-Spezialverdünnung 110-500

schwarz ca. RAL 9005

FEYCOPOX 502 2K EP Metallgrund

Solventborne two pack EP special primer, with high heat resistance (up to 210 °C dry), excellent adhesion and corrosion protection, e.g. for coating of transformer cores.

MR weight: 5:1 with FEYCOPOX

Härter 504

Thinner: FEYCOLOR

EP-Spezialverdünnung 110-500

black approx. RAL 9005

25 kg 502-9005

FEYCOPOX 505 2K EP Metallgrund

Lösemittelhaltige 2K EP-Grundierung mit ausgezeichnetem Korrosionsschutz. Für Einsatz im Stahlbau mit sehr gutem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Haftung auf Stahl.

MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPOX

Härter 505

Verdünnung: FEYCOLOR

EP-Spezialverdünnung 110-500

beige

kieselgrau ca. RAL 7032

rotbraun ca. RAL 8012

FEYCOPOX 505 2K EP Metallgrund

Solventborne two pack EP-primer with excellent corrosion protection. For use in steel construction, very good corrosion protection and excellent adhesion on steel.

MR weight: 10:1 with FEYCOPOX

Härter 505

Thinner: FEYCOLOR

EP-Spezialverdünnung 110-500

beige

pebble grey approx. RAL 7032

red brown approx. RAL 8012

25 kg 505-1110

25 kg 505-7032

25 kg 505-8012

ALPOTECT 506 Beschichtung (EA 21)

Lösemittelarme 2K EP HS-Grundierung und Zwischenanstrich im schweren Korrosionsschutz, mit sehr guter Haftung auf thermischen Verzinkungen oder Zinkstaubgrundierungen, lufttrocknend, sehr lang überlackierbar.
MV-Gew: 2:1 mit ALPOTECT Härter 506
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

rotbraun ca. RAL 8012

ALPOTECT 506 Beschichtung (EA 21)

Low solvent content two pack EP HS primer und intermediate coating in heavy-duty corrosion protection, with very good adhesion to hot galvanized or zinc rich primed substrates, air drying, recoatable longtime.
MR weight: 2:1 with ALPOTECT Härter 506
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

red brown approx. RAL 8012

8 kg 506-8012

20 kg 506-8012

Mindestabnahme 40 kg / Minimum order 40 kg

FEYCOPOX 507 2K HS EP-Metallgrund

Lösemittelarme, schnell trocknende 2K HS EP-Grundierung im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau mit ausgezeichnetem Korrosionsschutz, hoher Füllkraft und schneller Trocknung.
MV-Gew: 9:1 mit FEYCOPOX Härter 505
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

kieselgrau ca. RAL 7032

rotbraun ca. RAL 8012

FEYCOPOX 507 2K HS EP-Metallgrund

Low solvent content, fast drying two pack HS EP-primer for use in engineering, steel and plant constructions, excellent corrosion protection, high filling properties and fast drying.
MR weight: 9:1 with FEYCOPOX Härter 505
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

pepple grey approx. RAL 7032

red brown approx. RAL 8012

22,50 kg 507-7032

22,50 kg 507-8012

FEYCOTECT 509 2K Aktivgrund

Lösemittelhaltige 2K EP-Spezialgrundierung für Stahlwasserbau im Systemaufbau mit ALPOTECT 564, mit ausgezeichneter Wasserfestigkeit, Korrosionsschutz und Haftung auf Stahl und verzinktem Stahl.
MV-Gew: 6:1 mit FEYCOTECT Härter 509
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

rotbraun

FEYCOTECT 509 2K Aktivgrund

Solventborne two pack EP-special primer for use in hydro/steel construction together with ALPOTECT 564. Excellent water resistance, corrosion protection and adhesion on steel and galvanized steel.
MR weight: 6:1 with FEYCOTECT Härter 509
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

redbrown

9 kg 509-8012

18 kg 509-8012

FEYCOPOX 510 2K EP Metallgrund

Lösemittelhaltiger 2K EP-Metallgrund nach DB TL 918 300, Blatt 3 im Stahl-, Maschinen-, Anlagen- und Waggonbau mit ausgezeichnetem Korrosionsschutz, hoher Füllkraft und ausgezeichneter Haftung auf Stahl, verzinktem Stahl und NE-Metallen, Qualifikationsbescheinigung der Deutsche Bahn AG nach TL 918 300, Blatt 3 liegt vor.
MV-Gew: 5:1 mit FEYCOPOX Härter 03
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

beige

beigerot ca. RAL 3012

kieselgrau ca. RAL 7032

lichtgrau ca. RAL 7035

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOPOX 511 2K EP Surfacer

Lösemittelhaltige 2K Epoxidharzgrundierung mit aktivem Korrosionsschutz im Fahrzeugbau, für hochwertige Decklackierungen mit ausgezeichneter Haftung und Korrosionsschutz.
MV-Gew: 3:1 mit FEYCOPOX Härter 511
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

reinweiß ca. RAL 9010

FEYCOZINK 514 2K EP Zinkstaub

Sehr ergiebige, lösemittelarme 2K EP-Zinkstaubgrundierung. Im schweren Korrosionsschutz für frisch gestrahlte Stahluntergründe mit sehr hoher Ergiebigkeit und hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften.
MV-Gew: 10:1 mit FEYCOZINK Härter 514
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

grau

FEYCOPOX 510 2K EP Metallgrund

Solventborne two pack EP metal primer according to DB TL 918 300, Blatt 3 for steel, engineering, plant and waggon construction with excellent corrosion protection. High filling properties, with excellent adhesion on steel, galvanized steel and non-ferrous materials. Approved by Deutsche Bahn AG according to TL 918 300, Blatt 3.
MR weight: 5:1 with FEYCOPOX Härter 03
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

beige

beige red approx. RAL 3012

pebble grey approx. RAL 7032

light grey approx. RAL 7035

Price group 1

Price group 2

Price group 3

FEYCOPOX 511 2K EP Surfacer

Solventborne two pack epoxy resin primer with active corrosion protection in vehicle construction, for high quality topcoats with excellent adhesion and corrosion protection.
MR weight: 3:1 with FEYCOPOX Härter 511
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

pure white approx. RAL 9010

FEYCOZINK 514 2K EP Zinkstaub

Very economic two pack EP zinc rich primer with low solvent content. For heavy duty corrosion protection on freshly blasted steel, very economical with excellent corrosion protection.

MR weight: 10:1 with FEYCOZINK Härter 514
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

grey

5 kg 510-1110
10 kg 510-1110
25 kg 510-1110

5 kg 510-3012
10 kg 510-3012
25 kg 510-3012

5 kg 510-7032
10 kg 510-7032
25 kg 510-7032

5 kg 510-7035
10 kg 510-7035
25 kg 510-7035

5 kg 510-001
25 kg 510-001

5 kg 510-002
25 kg 510-002

5 kg 510-003
25 kg 510-003

15 kg 511-9010

20 kg 514-7414

FEYCOZINK 515 2K EP Zinkstaub

Lösemittelarme 2K EP-Zinkstaubgrundierung. Im schweren Korrosionsschutz für frisch gestrahlte Stahluntergründe mit hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften.

MV-Gew: 12:1 mit FEYCOZINK
Härter 515
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

grau

FEYCOZINK 515 2K EP Zinkstaub

Low solvent two pack EP zinc rich primer. For heavy duty corrosion protection on freshly blasted steel with excellent corrosion protection properties.

MR weight: 12:1 with FEYCOZINK
Härter 515
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

grey

18 kg 515-7712

FEYCOPOX 516 2K EP DS-Grundierung

Lösemittelhaltige 2K HS EP-Dickschichtgrundierung mit aktivem Korrosionsschutz für Stahl-, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau wo ausgezeichnete Haftung und Korrosionsschutz benötigt werden.

MV-Gew: 1:1 mit FEYCOPOX
Härter 516
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

kieselgrau ca. RAL 7032

FEYCOPOX 516 2K EP DS-Grundierung

Solventborne 2 pack HS EP high build primer with active corrosion protection for steel, machine, plant and vehicle construction, where excellent adhesion and corrosion protection are required.

MV weight: 1:1 mit FEYCOPOX
Härter 516
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

pepple grey approx. RAL 7032

14 kg 516-7032

ALPOMASTIC 519 silber (8048)

Lösemittelarme 2K EP-Spezial-Grundierung für Renovierungsarbeiten im Stahl- und Stahlwasserbau bei nicht gestrahlten, handentrosteten Untergründen.

MV-Gew: 1:1 mit ALPOMASTIC
Härter 519
Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

silber 8048

ALPOMASTIC 519 silber (8048)

Low solvent content two pack EP special primer for renovation work on steel and hydro steel construction with manual rust removal.

MR weight: 1:1 with ALPOMASTIC
Härter 519
Thinner: FEYCOLOR
EP-Spezialverdünnung 110-500

silver 8048

5 kg 519-9206
10 kg 519-9206

ALPOPOX 525 2K EP Phosphatgrund WV

Wasserverdünnbarer 2K EP Zinkphosphatgrund für Korrosionsschutz im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau auf Stahl, verzinktem Stahl, NE-Metallen und GFK.

MV-Gew: 2:1 mit ALPOPOX
Härter 525
Verdünnung: FEYCOLOR
VE-Wasser 110-100

sandgelb ca. RAL 1001

ALPOPOX 525 2K EP Phosphatgrund WV

Waterborne 2 pack epoxy zinc phosphate primer for corrosion protection in steel, engine an equipment construction on steel, galvanized steel, non-ferrous metals and GRP.

MV weight: 2:1 mit ALPOPOX
Härter 525
Thinner: FEYCOLOR
Demi water 110-100

sand yellow approx. RAL 1001

20 kg 525-1001

FEYCOPUR 610 2K PU-Metallgrund

Lösemittelhaltiger 2K PU-Metallgrund mit aktivem Korrosionsschutz, sehr schnell überlackierbar für Fahrzeug- und Maschinenbau.

MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPUR
Härter 08/11

Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

kieselgrau ca. RAL 7032

FEYCOPUR 610 2K PU-Metallgrund

Solventborne two pack PU primer for vehicle and engineering construction with active corrosion protection and fast recoatability.

MR weight: 10:1 with FEYCOPUR
Härter 08/11

Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

pebble grey approx. RAL 7032

25 kg 610-7032

FEYCOTECT 616 2K EP-PU Primer

Lösemittelhaltiger 2K EP-PU Metallgrund mit aktivem Korrosionsschutz und sehr schneller Überlackierbarkeit und Trocknung für hochwertige Beschichtung von stark beanspruchte Anlagen und Maschinen auf Stahl, verzinktem Stahl, Aluminium und GFK.

MV-Gew: 5:1 mit FEYCOPUR
Härter 626

Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung 110-602

kieselgrau ca. RAL 7032

FEYCOTECT 616 2K EP-PU Primer

Solvent-borne 2 pack HS EP-PU primer with active corrosion protection for high-quality coating of heavy-duty equipment and machines on steel, galvanized steel, aluminium and GRP.

MV weight: 5:1 mit FEYCOPUR
Härter 626

Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung 110-602

pebble grey approx. RAL 7032

25 kg 616-7032

FEYCOPUR 617 2K PU HS-Füller

Lösemittelarmer 2K High Solid PU-Füller. Hohe Füllkraft, sehr schnell oder nass-in-nass überlackierbar, für MDF-Platten, Ladenbau, Messebau, etc.

MV-Gew: 6:1 mit FEYCOPUR
Härter 617

Verdünnung: FEYCOLOR
EP-Universalverdünnung 110-602

weiß

FEYCOPUR 617 2K PU HS-Füller

Low solvent content two pack HS PU filler. Excellent filling property, can be very fast recoated or applied wet in wet, for fibre- or hardboards, store construction, fair construction, etc.

MR weight: 6:1 with FEYCOPUR
Härter 617

Thinner: FEYCOLOR
EP-Universalverdünnung 110-602

white

6 kg 617-9010

12 kg 617-9010

**FEYCOL 268
Innenschutzlack
matt**

Lösemittelhaltige 1K Innen-Beschichtung. Innenschutzlack für Heizöltanks.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

oxidrot ca. RAL 3009

**FEYCOL 268
Innenschutzlack
matt**

Solventborne single pack coating material. Interior protective coating for oil tanks.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

oxide red approx. RAL 3009

25 kg 268-3009-2

**FEYCOFIX 335
HS Einschichtlack DS
seidenglänzend**

Lösemittelhaltiger 1K KH DS-Einschichtlack. Schnell trocknend mit aktivem Korrosionsschutz, sehr schlag- und stoßfest, mild riechend, einfach auch als Strukturlack zu verarbeiten.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1
Preisgruppe 2
Preisgruppe 3

**FEYCOFIX 335
HS Einschichtlack DS
semi gloss**

Solventborne, fast drying single pack synthetic high build single layer coating. Fast drying, with active corrosion protection, very impact and shock resistant, mild odor, can also be easily applied as textured coating.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1
Price group 2
Price group 3

25 kg 335-001
25 kg 335-002
25 kg 335-003

**FEYCOFIX 340
KH-Decklack
glänzend**

Lösemittelhaltiger 1K KH-Industrielack, schnell trocknend. Schlag- und stoßfest, mild riechend, einfach zu verarbeiten.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOFIX 340
KH-Decklack
glossy**

Solventborne single pack synthetic industrial coating, fast drying. Highly impact and shock resistant, mild odor, easy to apply.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 340-001
10 kg 340-001
25 kg 340-001

5 kg 340-002
10 kg 340-002
25 kg 340-002

5 kg 340-003
10 kg 340-003
25 kg 340-003

**FEYCOFIX 341
KH-Decklack
seidenmatt**

Lösemittelhaltiger 1K KH-Industrielack, schnell trocknend. Schlag- und stoßfest, mild riechend, einfach zu verarbeiten.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOFIX 341
KH-Decklack
satin matt**

Solventborne single pack synthetic industrial coating, fast drying. Highly impact and shock resistant, mild odor, easy to apply.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 341-001
10 kg 341-001
25 kg 341-001

5 kg 341-002
20 kg 341-002
25 kg 341-002

5 kg 341-003
10 kg 341-003
25 kg 341-003

FEYCOFIX 343 KH-Decklack matt

Lösemittelhaltiger 1K KH-Industrielack, schnell trocknend. Schlag- und stoßfest, mild riechend, einfach zu verarbeiten.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOFIX 343 KH-Decklack matt

Solventborne single pack synthetic industrial coating, fast drying. Highly impact and shock resistant, mild odor, easy to apply.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 343-001

10 kg 343-001

25 kg 343-001

5 kg 343-002

10 kg 343-002

25 kg 343-002

5 kg 343-003

10 kg 343-003

25 kg 343-003

FEYCOFIX 346 KH-Decklack seidenglänzend

Lösemittelhaltiger 1K KH-Industrielack, schnell trocknend. Schlag- und stoßfest, mild riechend, einfach zu verarbeiten.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOFIX 346 KH-Decklack semi gloss

Solventborne single pack synthetic industrial coating, fast drying. Highly impact and shock resistant, mild odor, easy to apply.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 346-001

10 kg 346-001

25 kg 346-001

5 kg 346-002

10 kg 346-002

25 kg 346-002

5 kg 346-003

10 kg 346-003

25 kg 346-003

FEYCOFIX 347 DS-Einschichtlack seidenmatt

Lösemittelhaltiger, 1K KH-PVC DS-Einschichtlack. Dickschicht-Einschichtlack mit aktivem Korrosionsschutz, sehr schneller Antrocknung, schlag- und stoßfest, leicht zu verarbeiten.

Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOFIX 347 DS-Einschichtlack satin matt

Solventborne, fast drying single pack synthetic PVC high build single layer coating. High build single layer coating with active corrosion protection, very fast surface drying, highly impact and shock resistant, easy to apply.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 347-001

10 kg 347-001

25 kg 347-001

5 kg 347-002

10 kg 347-002

25 kg 347-002

5 kg 347-003

10 kg 347-003

25 kg 347-003

**FEYCOFIX 349
Einschichtlack DS
seidenglänzend**

Lösemittelhaltiger, 1K KH DS-Einschichtlack. Schnell trocknend mit aktivem Korrosionsschutz für Dickschichtapplikation, schlag- und stoßfest, mild riechend, einfach auch als Strukturlack zu verarbeiten.
Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOFIX 349
Einschichtlack DS
semi gloss**

Solventborne, fast drying single pack synthetic high build single layer coating. With active corrosion protection for high build application, highly impact and shock resistant, mild odor, can also be applied easily as textured coating.
Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 349-001
10 kg 349-001
25 kg 349-001

5 kg 349-002
10 kg 349-002
25 kg 349-002

5 kg 349-003
10 kg 349-003
25 kg 349-003

**FEYCOLUX 364
Brillant
glänzend**

Lösemittelhaltiger 1K Kunstharzlack. Hochwertige Beschichtung mit ausgezeichneter Deckfähigkeit. Für Innen und Außen, gut zum Streichen oder Rollen.
Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOLUX 364
Brillant
glossy**

Solventborne single pack synthetic resin lacquer. High-quality coating with excellent hiding for indoor and outdoor use, easy to apply with roller or brush.

Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 364-001
10 kg 364-001
25 kg 364-001

5 kg 364-002
10 kg 364-002
25 kg 364-002

5 kg 364-003
10 kg 364-003
25 kg 364-003

**FEYCOLUX 365 Satin
seidenmatt**

Lösemittelhaltiger 1K Kunstharzlack. Hochwertige Beschichtung mit excellenter Deckfähigkeit für innen und außen, gut zum Streichen oder Rollen.
Verdünnung: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOLUX 365 Satin
satin matt**

Solventborne single pack synthetic resin coating. High quality coating with excellent hiding for indoor and outdoor use, easy to apply with roller or brush.
Thinner: FEYCOLOR
Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 365-001
10 kg 365-001
25 kg 365-001

5 kg 365-002
10 kg 365-002
25 kg 365-002

5 kg 365-003
10 kg 365-003
25 kg 365-003

FEYCOTOP 366

Emaillack seidenglänzend

Lösemittelhaltiger 1K Kunstharzlack. Hochwertige Beschichtung mit ausgezeichneter Deckfähigkeit für innen und außen, gut zum Streichen oder Rollen. Verdünnung: FEYCOLOR Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOTOP 366

Emaillack semi gloss

Solventborne single pack synthetic resin coating. High quality coating with excellent hiding for indoor and outdoor use, easy to apply with roller or brush. Thinner: FEYCOLOR Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 366-001

5 kg 366-002

5 kg 366-003

FEYCONIT 390

Einschichtlack WV seidenglänzend

Wasserverdünnbarer 1K Einschichtlack auf Hybridbasis für Innen- und Außenlackierungen auf Metalluntergründen, sehr gut streichbar. Verdünnung: FEYCOLOR VE-Wasser

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCONIT 390

Einschichtlack WV semi gloss

Waterborne single pack, single layer hybrid coating for interior and exterior use on metal substrates, very easy to apply with brush. Thinner: FEYCOLOR VE-Wasser

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 390-001

10 kg 390-001

25 kg 390-001

5 kg 390-002

10 kg 390-002

25 kg 390-002

5 kg 390-003

10 kg 390-003

25 kg 390-003

FEYCONIT 392

Hydro Emaillack WV glänzend

Wasserverdünnbarer, hochwertiger 1K Decklack auf Hybridbasis. Auf Metalluntergründen im Maschinen- und Anlagenbau. Verdünnung: FEYCOLOR VE-Wasser

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCONIT 392

Hydro Emaillack WV glossy

Waterborne, high quality single pack hybrid topcoat. For use in machine or plant construction on metal substrates. Thinner: FEYCOLOR VE-Wasser

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 392-001

10 kg 392-001

25 kg 392-001

5 kg 392-002

10 kg 392-002

25 kg 392-002

5 kg 392-003

10 kg 392-003

25 kg 392-003

HYDROLAN 370

Tauchlack WV seidenglänzend

Wasserverdünnbarer 1K Tauchlack. Deckbeschichtung im Maschinen- und Anlagenbau auf Metall- oder Holzuntergründen. Verdünnung: FEYCOLOR VE-Wasser

farblos

schwarz

HYDROLAN 370

Tauchlack WV semi gloss

Waterborne single pack immersion paint. Topcoat for use in machine or plant construction on metal or wood substrates. Thinner: FEYCOLOR VE-Wasser

colourless

black

25 kg 370-0100

25 kg 370-9905

FEYCOFLEX 605

**Acryl-Decklack
seidenglänzend**

Lösemittelhaltiger 1K Acryldecklack.
Schnell trocknende Deckbeschichtung
für innen und außen, sehr gute Haftung
auch auf verzinkten Untergründen.

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOFLEX 605

**Acryl-Decklack
semi gloss**

Solventborne single pack Acrylic
topcoat. Fast drying topcoat for interior
and exterior use, very good adhesion on
galvanized metal.

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 605-001

5 kg 605-002

5 kg 605-003

FEYCOFLEX 606

**Acryl-Decklack
glänzend**

Lösemittelhaltiger 1K Acryldecklack.
Schnell trocknende Deckbeschichtung
für innen und außen, sehr gute Haftung
auch auf verzinkten Untergründen.
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOFLEX 606

**Acryl-Decklack
glossy**

Solventborne single pack acrylic
topcoat. Fast drying topcoat for interior
and exterior use, very good adhesion
even on galvanized metal.
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 606-001

5 kg 606-002

5 kg 606-003

FEYCOPLAST 771

**DS SFC Decklack
seidenmatt**

Lösemittelhaltige 1K Acryl-Kopolymeri-
sat Zwischen- und Deckbeschichtung
für Einsatz auf thermisch oder
kaltverzinkten (Zinkstaub) Untergründen,
Aluminium oder Hart-PVC.
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOPLAST 771

**DS SFC Decklack
satin matt**

Solventborne single pack acrylic co-
polymerisate intermediate and topcoat
for use on galvanized or hot dip
galvanized substrates, aluminium or
hard PVC.
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 771-001
10 kg 771-001
25 kg 771-001

5 kg 771-002
10 kg 771-002
25 kg 771-002

5 kg 771-003
10 kg 771-003
25 kg 771-003

1K Decklacke · 1K Topcoats

FEYCOPLAST 773 DS Eisenglimmer seidenmatt

Lösemittelhaltige 1K Acryl-Kopolymerisat, Zwischen- und Deckbeschichtung mit Eisenglimmer für Einsatz auf thermisch oder kaltverzinkten (Zinkstaub) Untergründen, Aluminium oder Hart-PVC. Verdünnung: FEYCOLOR Universalverdünnung normal 110-602

DB 701 (silbergrau)

DB 702 (grau)

DB 703 (anthrazit)

FEYCOPLAST 773 DS Eisenglimmer satin matt

Solventborne single pack acrylic copolymerisate intermediate and topcoat with micaceous iron oxide for use on galvanized or hot dip galvanized substrates, aluminium or hard PVC. Thinner: FEYCOLOR Universalverdünnung normal 110-602

DB 701 (silver grey)

DB 702 (grey)

DB 703 (anthracite)

5 kg 773-77701-1

10 kg 773-77701-1

25 kg 773-77701-1

5 kg 773-77702-1

10 kg 773-77702-1

25 kg 773-77702-1

5 kg 773-77703-1

10 kg 773-77703-1

25 kg 773-77703-1

2K Decklacke · 2K Topcoats

FEYCOPUR 623 2K PU Eisenglimmer seidenmatt

Lösemittelhaltige 2K PU-Beschichtung mit Eisenglimmereffekt nach DB TL 918 300, Blatt 87 als Zwischen- und/oder dekorative Deckbeschichtung im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPUR Härter 11 Verdünnung: FEYCOLOR Universalverdünnung normal 110-602

DB 701 (silbergrau)

DB 702 (grau)

DB 703 (anthrazit)

FEYCOPUR 623 2K PU Eisenglimmer satin matt

Solventborne two pack PU coating with micaceous iron oxide according to DB TL 918 300, Blatt 87. Intermediate or decorative topcoat for engineering, steel and equipment constructions. MR weight: 10:1 with FEYCOPUR Härter 11 Thinner: FEYCOLOR Universalverdünnung normal 110-602

DB 701 (silver grey)

DB 702 (grey)

DB 703 (anthracite)

5 kg 623-77701-3

10 kg 623-77701-3

25 kg 623-77701-3

5 kg 623-77702-3

10 kg 623-77702-3

25 kg 623-77702-3

5 kg 623-77703-3

10 kg 623-77703-3

25 kg 623-77703-3

**FEYCOPUR 626
2K PU Einschichtlack
matt**

Lösemittelhaltiger 2K PU-Einschichtlack im Stahl-, Maschinen-, Anlagen- und Fahrzeugbau. Ausgezeichnete Haftung, hervorragender Korrosionsschutz. Sehr gute Wetter- und UV-Beständigkeit. Sehr einfach auch dickschichtig zu verarbeiten.

MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPUR

Härter 11

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

**FEYCOPUR 626
2K PU Einschichtlack
matt**

Solventborne two pack PU single layer coating in steel, engineering, plant and vehicle construction. Excellent adhesion, outstanding corrosion protection. Very good weather and UV resistance. Very easy to apply even in thick layers.

MR weight: 10:1 with FEYCOPUR

Härter 11

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

FEYCOPUR 626, matt

Preisgruppe 1

Price group 1

5 kg 626-001-1
10 kg 626-001-1
25 kg 626-001-1

Preisgruppe 2

Price group 2

5 kg 626-002-1
10 kg 626-002-1
25 kg 626-002-1

Preisgruppe 3

Price group 3

5 kg 626-003-1
10 kg 626-003-1
25 kg 626-003-1

FEYCOPUR 626, seidenmatt

Preisgruppe 1

Price group 1

5 kg 626-001-3
10 kg 626-001-3
25 kg 626-001-3

Preisgruppe 2

Price group 2

5 kg 626-002-3
10 kg 626-002-3
25 kg 626-002-3

Preisgruppe 3

Price group 3

5 kg 626-003-3
10 kg 626-003-3
25 kg 626-003-3

FEYCOPUR 626, seidenglänzend

FEYCOPUR 626, semi gloss

Preisgruppe 1

Price group 1

5 kg 626-001-5
10 kg 626-001-5
25 kg 626-001-5

Preisgruppe 2

Price group 2

5 kg 626-002-5
10 kg 626-002-5
25 kg 626-002-5

Preisgruppe 3

Price group 3

5 kg 626-003-5
10 kg 626-003-5
25 kg 626-003-5

FEYCOPUR 626, glänzend

FEYCOPUR 626, glossy

Preisgruppe 1

Price group 1

5 kg 626-001-8
10 kg 626-001-8
25 kg 626-001-8

Preisgruppe 2

Price group 2

5 kg 626-002-8
10 kg 626-002-8
25 kg 626-002-8

Preisgruppe 3

Price group 3

5 kg 626-003-8
10 kg 626-003-8
25 kg 626-003-8

**FEYCOPUR 627
2K PU Einschichtlack
seidenglänzend**

Lösemittelhaltiger 2K PU-Einschichtlack im Stahlbau. Ausgezeichnete Haftung, hervorragender Korrosionsschutz. Sehr gute Wetter- und UV-Beständigkeit. Sehr einfach auch dickschichtig zu verarbeiten.
MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPUR Härter 626
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1
Preisgruppe 2
Preisgruppe 3

**FEYCOPUR 627
2K PU Einschichtlack
semi gloss**

Solventborne two pack PU single layer coating in steelconstruction. Excellent adhesion, outstanding corrosion protection. Very good weather and UV resistance. Very easy to apply even in thick layers.
MR weight: 10:1 with FEYCOPUR Härter 626
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1
Price group 2
Price group 3

25 kg 627-001
25 kg 627-002
25 kg 627-003

**FEYCOPUR 629
2K PU Hochglanzlack**

Lösemittelhaltiger 2K PU-Decklack, hochglänzend. Hochwertige Deckbeschichtung mit ausgezeichneter Glanzhaltung und Wetterbeständigkeit.
MV-Gew: 5:1 mit FEYCOPUR Härter 11
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1
Preisgruppe 2
Preisgruppe 3

**FEYCOPUR 629
2K PU Hochglanzlack**

Solventborne two pack PU topcoat with very high gloss. High quality top coating with excellent weather resistance and gloss retention.
MR weight: 5:1 with FEYCOPUR Härter 11
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1
Price group 2
Price group 3

10 kg 629-001
10 kg 629-002
10 kg 629-003

**FEYCOPUR 635
2K PU Rapid
seidenglänzend**

Lösemittelhaltiger 2K PU-Decklack mit sehr schneller Trocknung, ausgezeichneter Haftung, sehr guter Wetter- und UV-Beständigkeit, sehr gute Kratzbeständigkeit.
MV-Gew: 8:1 mit FEYCOPUR Härter 11
Verdünnung: FEYCOLOR
Rapid Verdünnung 110-635

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOPUR 635
2K PU Rapid
semi gloss**

Solventborne two pack PU topcoat with very fast drying, excellent adhesion. Weather and UV resistance, very good scratch resistance.
MR weight: 8:1 with FEYCOPUR Härter 11
Thinner: FEYCOLOR
Rapid Verdünnung 110-635

Price group 1

Price group 2

Price group 3

4 kg 635-001
8 kg 635-001
20 kg 635-001

4 kg 635-002
8 kg 635-002
20 kg 635-002

4 kg 635-003
8 kg 635-003
20 kg 635-003

**FEYCOPUR 636
2K PU Rapid plus
seidenglänzend**

Lösemittelhaltiger 2K PU-Decklack.
Mit besonders schneller Trocknung,
ausgezeichneter Haftung, sehr gutem
Korrosionsschutz und ausgezeichneter
Wetterbeständigkeit.

MV-Gew: 8:1 mit FEYCOPUR
Härter 279
Verdünnung: FEYCOLOR
Rapid Verdünnung 110-635

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOPUR 636
2K PU Rapid plus
semi gloss**

Solventborne two pack PU topcoat.
Very fast drying, excellent adhesion,
very good corrosion protection and
weather resistance.

MR weight: 8:1 with FEYCOPUR
Härter 279
Thinner: FEYCOLOR
Rapid Verdünnung 110-635

Price group 1

Price group 2

Price group 3

4 kg 636-001
8 kg 636-001
20 kg 636-001

4 kg 636-002
8 kg 636-002
20 kg 636-002

4 kg 636-003
8 kg 636-003
20 kg 636-003

**FEYCOPUR 647
2K PU NFZ-Lack
hochglänzend**

Lösemittelhaltiger 2K PU-Nutzfahrzeug-
decklack. Hochwertige Beschichtung
mit ausgezeichneter Glanzhaltung und
Wetterbeständigkeit. VOC < 420 g/l.

MV-Gew: 3:1 mit FEYCOPUR
HS Härter 85
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOPUR 647
2K PU NFZ-Lack
high gloss**

Solventborne two pack PU topcoat for
commercial vehicles. High quality coa-
ting with excellent weather resistance
and gloss retention. VOC < 420 g/l.

MR weight: 3:1 with FEYCOPUR
HS Härter 85
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

7,5 kg 647-001
7,5 kg 647-002
7,5 kg 647-003

**FEYCOMASTIC 650
2K PU Einschichtlack
glänzend**

Lösemittelarmer 2K PU-Einschichtlack
im Stahl-, Maschinen- und Anlagen-
bau mit ausgezeichneter Haftung,
sehr hohem Korrosionsschutz und
ausgezeichneter Wetter- und UV-Be-
ständigkeit.

MV-Gew: 8:1 mit FEYCOPUR
Härter 11
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOMASTIC 650
2K PU Einschichtlack
glossy**

Low solvent content two pack PU
single layer coating in steel, engineering
and plant construction with excellent
adhesion, very good corrosion pro-
tection and excellent weather and UV
resistance.

MR weight: 8:1 with FEYCOPUR
Härter 11
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

4 kg 650-001
8 kg 650-001
20 kg 650-001

4 kg 650-002
8 kg 650-002
20 kg 650-002

4 kg 650-003
8 kg 650-003
20 kg 650-003

**FEYCOPUR 652
2K PU Einschichtlack
seidenglänzend**

Lösemittelarmer 2K PU-Einschichtlack im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau mit ausgezeichneter Haftung, sehr hohem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Wetter- und UV-Beständigkeit.

MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPUR Härter 11

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOPUR 652
2K PU Einschichtlack
satin gloss**

Low solvent content two pack PU single layer coating in steel, engineering and plant construction with excellent adhesion, very good corrosion protection and excellent weather and UV resistance.

MR weight: 10:1 with FEYCOPUR Härter 11

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 652-001
10 kg 652-001
25 kg 652-001

5 kg 652-002
10 kg 652-002
25 kg 652-002

5 kg 652-003
10 kg 652-003
25 kg 652-003

**FEYCOPUR 661
2K PU DS-Strukturlack
seidenglänzend**

Lösemittelhaltiger 2K PU Dickschicht-Strukturlack im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau mit hoher Elastizität, ausgezeichneter Haftung und Wetterfestigkeit.

MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPUR Härter 11

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOPUR 661
2K PU DS-Strukturlack
semi gloss**

Solventborne two pack PU high build textured paint in engineering, steel and plant constructions with high elasticity, excellent adhesion and weather resistance.

MR weight: 10:1 with FEYCOPUR Härter 11

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 661-001
10 kg 661-001
25 kg 661-001

5 kg 661-002
10 kg 661-002
25 kg 661-002

5 kg 661-003
10 kg 661-003
25 kg 661-003

**ALPOLAN 665
2K PU Narbenlack
seidenmatt**

Lösemittelhaltiger 2K PU-Strukturlack. Narbenlack im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau mit hoher Kratzfestigkeit, ausgezeichneter Haftung und Wetterfestigkeit.

MV-Gew: 4:1 mit ALPOLAN Härter 665

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**ALPOLAN 665
2K PU Narbenlack
satin matt**

Solventborne two pack PU textured paint. Smooth textured coating in engineering, steel and plant constructions with high elasticity, excellent adhesion and weather resistance.

MR weight: 4:1 with ALPOLAN Härter 665

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

16 kg 665-001

16 kg 665-002

16 kg 665-003

FEYCOCID 264
2K SH-Lack
seidenglänzend

Lösemittelhaltiger 2K-Kunstharzlack, säurehärtend. Schnell trocknend, schlag- und stoßfest, mild riechend, einfach auch als Strukturlack zu verarbeiten.

MV-Gew: 20:1 mit FEYCOCID

Härter 264

Verdünnung: FEYCOLOR

Kunstharzverdünnung 110-302

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOCID 264
2K SH-Lack
semi gloss

Solventborne two pack enamel, acid cured. Fast drying, very impact and shock resistant, mild odor, can be easily applied as textured coating.

MR weight: 20:1 with FEYCOCID

Härter 264

Thinner: FEYCOLOR

Kunstharzverdünnung 110-302

Price group 1

Price group 2

Price group 3

20 kg 264-001

20 kg 264-002

20 kg 264-003

FEYCOPUR 434
2K PU Beschichtung
glänzend

Lösemittelhaltiger 2K PU-(DD) Decklack nach Blatt 34 der Deutschen Bahn AG TL 918 300. Hochwertige Deckbeschichtung für Schienenfahrzeuge und im Anlagenbau, Qualifikationsbescheinigung der Deutschen Bahn AG liegt vor.

MV-Gew: 3:1 mit FEYCOPUR

Härter 434

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOPUR 434
2K PU Beschichtung
glossy

Solventborne two pack PU (DD) topcoat according to Blatt 34 of Deutsche Bahn AG TL 918 300. For exterior application on rail equipment and engineering construction. Approved by Deutsche Bahn AG.

MR weight: 3:1 with FEYCOPUR

Härter 434

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

24 kg 434-001

24 kg 434-002

24 kg 434-003

FEYCOPUR 458
2K PU Aqua Decklack
glänzend

Wasserverdünnbare 2K PU-Beschichtung. Decklack für Innen und Außen mit ausgezeichneter UV- und Wetterbeständigkeit.

MV-Gew: 4:1 mit FEYCOPUR

Härter 458

Verdünnung: FEYCOLOR VE-Wasser

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

FEYCOPUR 458
2K PU Aqua Decklack
glossy

Waterborne two pack PU coating. Topcoat for interior and exterior use with excellent UV and weather resistance.

MR weight: 4:1 with FEYCOPUR

Härter 458

Thinner: FEYCOLOR VE-Wasser

Price group 1

Price group 2

Price group 3

4 kg 458-001

4 kg 458-002

4 kg 458-003

FEYCOPUR 649
2K PU Tankbeschichtung
glänzend

Lösemittelarmer 2K PU-Einschichtlack mit ausgezeichneter Haftung, sehr hohem Korrosionsschutz und ausgezeichneter Wetter- und UV-Beständigkeit für oberirdische Tankanlagen.

MV-Gew: 9:1 mit FEYCOPUR

Härter 114-649-2

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

weißgrün RAL 6019

weiß

FEYCOPUR 649
2K PU Tankbeschichtung
glossy

Low solvent content two pack PU single layer coating. Excellent adhesion, very good corrosion protection and excellent weather and UV resistance for above-ground tanks.

MR weight: 9:1 with FEYCOPUR

Härter 114-649-2

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

white green RAL 6019

white

22,50 kg 649-6019-8

22,50 kg 649-9910-8

**FEYCOPOX 533
2K EP Eisenglimmer
matt**

Lösemittelhaltiger 2K EP-Eisenglimmer. Zwischen- und/oder Deckbeschichtung im schweren Korrosionsschutz mit ausgezeichneten mechanischen und chemischen Beständigkeiten. MV-Gew: 5:1 mit FEYCOPOX Härter 03
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung 110-602

DB 701 (silbergrau)

DB 702 (grau)

DB 703 (anthrazit)

**FEYCOPOX 533
2K EP Eisenglimmer
matt**

Solventborne two pack EP micaceous iron oxide coating. Intermediate and/or topcoat for heavy corrosion protection with excellent mechanical and chemical resistance. MR weight: 5:1 with FEYCOPOX Härter 03
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung 110-602

DB 701 (silver grey)

DB 702 (grey)

DB 703 (anthracite)

5 kg 533-77701-1
10 kg 533-77701-1
25 kg 533-77701-1

5 kg 533-77702-1
10 kg 533-77702-1
25 kg 533-77702-1

5 kg 533-77703-1
10 kg 533-77703-1
25 kg 533-77703-1

**FEYCOPOX 534
2K EP HS Bitumen
matt**

Lösemittelarme 2K EP-Bitumen-Kombination. Zwischen- und/oder Deckbeschichtung im schweren Korrosionsschutz mit ausgezeichneten mechanischen und chemischen Beständigkeiten. MV-Gew: 100:7 mit FEYCOPOX Härter 534-2, 100:3,5 mit FEYCOPOX Spezialhärter 534-6
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung 110-602

rotbraun
schwarz

**FEYCOPOX 534
2K EP HS Bitumen
matt**

Low solvent content two pack EP bitumen combination. Intermediate and/or topcoat for heavy corrosion protection with excellent mechanical and chemical resistance. MR weight: 100:7 with FEYCOPOX Härter 534-2, 100:3,5 with FEYCOPOX Spezialhärter 534-6
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung 110-602

red brown
black

25 kg 534-8800
25 kg 534-9900

**FEYCOPOX 535
2K EP Dickschicht
seidenglänzend**

Lösemittelhaltiger 2K EP-Dickschichtlack als Zwischen- und/oder Deckanstrich im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau. Mit ausgezeichneten mechanischen und chemischen Beständigkeiten für die Dickschichtapplikation. MV-Gew: 5:1 mit FEYCOPOX Härter 03
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung 110-602

Preisgruppe 1

Preisgruppe 2

Preisgruppe 3

**FEYCOPOX 535
2K EP Dickschicht
semi gloss**

Solventborne two pack EP high build coating as intermediate and/or topcoat for steel, machine and plant construction. With excellent mechanical and chemical resistance for high built application. MR weight: 5:1 with FEYCOPOX Härter 03
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung 110-602

Price group 1

Price group 2

Price group 3

5 kg 535-001
10 kg 535-001
25 kg 535-001

5 kg 535-002
10 kg 535-002
25 kg 535-002

5 kg 535-003
10 kg 535-003
25 kg 535-003

FEYCOPOX 537
2K EP Beschichtung
glänzend

Lösemittelhaltige, hochwertige 2K EP-Deckbeschichtung. Mit ausgezeichneten mechanischen und chemischen Beständigkeiten. Qualifikationsbescheinigung der Deutschen Bahn AG nach TL 918 300, Blatt 33.

MV-Gew: 3:1 mit FEYCOPOX
 Härter 03
 Verdünnung: FEYCOLOR
 EP-Spezialverdünnung 110-500

Preisgruppe 1
Preisgruppe 2
Preisgruppe 3

FEYCOPOX 537
2K EP Beschichtung
glossy

Solventborne, high quality two pack EP-topcoat. With excellent mechanical and chemical resistance. Approved by Deutsche Bahn AG according to TL 918 300, Blatt 33.

MR weight: 3:1 with FEYCOPOX
 Härter 03
 Thinner: FEYCOLOR
 EP-Spezialverdünnung 110-500

Price group 1
Price group 2
Price group 3

24 kg 537-001
 24 kg 537-002
 24 kg 537-003

ALPOMASTIC 559
2K EP Eisenglimmer (EG 8048)
seidenmatt

Lösemittelarmer 2K EP-Eisenglimmer. Zwischen- und Deckbeschichtung im Stahl-, Stahlwasser- und Anlagenbau mit sehr hohem Korrosionsschutz und hohen Beständigkeiten.

MV-Gew: 1:1 mit ALPOMASTIC
 Härter 519
 Verdünnung: FEYCOLOR
 EP-Spezialverdünnung 110-500

hellgrau 77016

grau 78048

ALPOMASTIC 559
2K EP Eisenglimmer (EG 8048)
satın matt

Low solvent content two pack EP micaceous iron oxide. Intermediate and topcoat for steel, hydro steel and plant construction with very high corrosion protection and high resistance.

MR weight: 1:1 with ALPOMASTIC
 Härter 519
 Thinner: FEYCOLOR
 EP-Spezialverdünnung 110-500

light grey 77016

grey 78048

5 kg 559-77016
 10 kg 559-77016

5 kg 559-78048
 10 kg 559-78048

ALPOTECT 562
2K EP Beschichtung (EA 32)
glänzend

Lösemittelfreie, lebensmittelechte 2K EP-Beschichtung für Dickschichtapplikation. Innen- und Außenbeschichtung für Waggons, Stahl- u. Betonbehälter. Mit Lebensmittelzulassung der ÖBB.

MV-Gew: 3:2 mit ALPOTECT
 Härter 562
 Verdünnung: FEYCOLOR
 EP-Spezialverdünnung 110-500

weiß

ALPOTECT 562
2K EP Beschichtung (EA 32)
glossy

Solvent free, food safe two pack EP coating for high build application. For interior and exterior coating on bulk cargo containers, steel and concrete vessels. Food safe approved according to Austrian Rail (ÖBB).

MR weight: 3:2 with ALPOTECT
 Härter 562
 Thinner: FEYCOLOR
 EP-Spezialverdünnung 110-500

white

15 kg 562-9910

ALPOTECT 564
2K EP Beschichtung (EA 64)
glänzend

Lösemittelfreie 2K EP-Zwischen- und Deckbeschichtung. Mit hoher Verschleißfestigkeit und Dauerwasserbeständigkeit im Stahlwasser- und Behälterbau.

MV-Gew: 3:2 mit ALPOTECT Härter 564
 Verdünnung: FEYCOLOR
 Universalverdünnung 110-602

hellgrün

weiß

ALPOTECT 564
2K EP Beschichtung (EA 64)
glossy

Solvent free two pack EP intermediate and topcoat. High abrasion and permanent water resistance for hydro steel and vessel construction.

MR weight: 3:2 with ALPOTECT Härter 564
 Thinner: FEYCOLOR
 Universalverdünnung 110-602

light green

white

3 kg 564-6600

15 kg 564-6600

3 kg 564-9910

15 kg 564-9910

ALPOTECT 565
2K EP Beschichtung
seidenglänzend

Lösemittelfreie, leitfähige 2K EP-Tankinnenbeschichtung für Stahlbehälter mit entzündbaren Flüssigkeiten der Petrochemie.

MV-Gew: 3:2 mit ALPOTECT Härter 565
 Verdünnung: FEYCOLOR
 EP-Spezialverdünnung 110-500

schwarz

ALPOTECT 565
2K EP Beschichtung
semi gloss

Solvent free, conductive two pack EP coating for tank interior, steel tanks with flammable liquids e.g. petro chemical industry.

MR weight: 3:2 with ALPOTECT Härter 565
 Thinner: FEYCOLOR
 EP-Spezialverdünnung 110-500

black

15 kg 565-99951

ALPOTECT 568
2K EP Tankbeschichtung

Lösemittelarme 2K EP-Tankaußenbeschichtung. Spezial-Außenbeschichtung für erdverlegte Stahltanks, TÜV Süd geprüft nach DIN 4681-3.

MV-Gew: 2:1 mit ALPOTECT Härter 568

Farbton auf Anfrage.

ALPOTECT 568
2K EP Tankbeschichtung

Low solvent two pack EP coating for underground tanks. Special topcoat for steel tanks, approved by TÜV Süd according to DIN 4681-3.

MR weight: 2:1 with ALPOTECT Härter 568

Colour on request.

FEYCOPOX 571
2K EP Einschichtlack WV

Wasserverdünnbare 2K EP-Beschichtung. Schnell trocknend, einfach verarbeitbar, gute Beständigkeiten im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau.

MV-Gew: 4:1 mit FEYCOPOX Härter 571

Verdünnung: FEYCOLOR VE-Wasser

FEYCOPOX 571
2K EP Einschichtlack WV

Waterborne two pack EP coating. Fast drying, easy to apply with good properties for machine, steel and plant construction.

MR weight: 4:1 with FEYCOPOX Härter 571

Thinner: FEYCOLOR VE-Wasser

FEYCOPUR 620 2K PU Klarlack glänzend

Lösemittelhaltiger, hochwertiger 2K PU-Klarlack, einfach zu verarbeiten, exzellente Glanzhaltung, hohe Wetter- und UV-Beständigkeit.

MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPUR

Härter 11

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

FEYCOPUR 620 2K PU Klarlack glossy

Solventborne, premium two pack PU clear coat, easy to apply, excellent stability of gloss, high weather and UV resistance.

MR weight: 10:1 with FEYCOPUR

Härter 11

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

10 kg 620-0100-9

FEYCOPUR 620 2K PU Klarlack seidenglänzend

Lösemittelhaltiger, hochwertiger 2K PU-Klarlack, einfach zu verarbeiten, exzellente Glanzhaltung, hohe Wetter- und UV-Beständigkeit.

MV-Gew: 10:1 mit FEYCOPUR

Härter 11

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

FEYCOPUR 620 2K PU Klarlack satin gloss

Solventborne, premium two pack PU clear coat, easy to apply, excellent stability of gloss, high weather and UV resistance.

MR weight: 10:1 with FEYCOPUR

Härter 11

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

10 kg 620-0100-5

FEYCOPUR 165 2K PU Klarlack Anti-Graffiti glänzend

Lösemittelhaltiger, hochwertiger 2K PU-Klarlack, kratzfest und sehr schnell trocknend.

MV-Vol.: 2:1 mit FEYCOPUR

Härter HS 85

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

FEYCOPUR 165 PU Klarlack Anti-Graffiti glossy

Solventborne, high quality, two pack PU clear coat, scratch resistant and extremely fast drying.

MR vol.: 2:1 with FEYCOPUR

Härter HS 85

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

3 l 620-0165-9

Mindestabnahme 4 x 3 l / Minimum order 4 x 3 l

FEYCOPUR 165 2K PU Klarlack Anti-Graffiti matt

Lösemittelhaltiger, hochwertiger 2K PU-Klarlack, kratzfest und sehr schnell trocknend.

MV-Vol.: 3:1 mit FEYCOPUR

Härter HS 85

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

FEYCOPUR 165 2K PU Klarlack Anti-Graffiti matt

Solventborne, high quality, two pack PU clear coat, scratch resistant and very fast drying.

MR vol.: 3:1 with FEYCOPUR

Härter HS 85

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

3 l 620-0165-1

Mindestabnahme 4 x 3 l / Minimum order 4 x 3 l

FEYCARBON 160 2K HS Klarlack hochglänzend

Lösemittelhaltiges 2K PU-Beschichtungssystem für Sichtcarbon. Automotive Interieur und Exterieur.

MV-Vol.: 2:1 mit FEYCOPUR

Härter HS 420

Verdünnung: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

FEYCARBON 160 2K HS Klarlack high gloss

Solventborne two pack PU coating system for visible carbon fiber parts. Automotive interior and exterior.

MR vol.: 2:1 with FEYCOPUR

Härter HS 420

Thinner: FEYCOLOR

Universalverdünnung normal 110-602

5 l 620-04160-9

Klarlacke/Carbonbeschichtung · Clearcoats/Carbon Coating

**FEYCARBON 170
2K HS High Speed Klarlack
hochglänzend**
Lösemittelhaltiges 2K PU-Beschichtungssystem für Sichtcarbon mit sehr schneller Trocknung. Automotive Interieur und Exterieur.
MV-Vol.: 2:1 mit FEYCOPUR
Härter HS 6170
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

**FEYCARBON 170
2K HS High Speed Klarlack
high gloss**
Solventborne two pack PU coating system for visible carbon fiber parts with very fast drying. Automotive interior and exterior
MR vol.: 2:1 with FEYCOPUR
Härter HS 6170
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

5 l 620-04170-9

**FEYCARBON 500
2K MS Klarlack
hochglänzend**
Lösemittelhaltiges 2K PU-Beschichtungssystem für Sichtcarbon. Automotive Interieur und Exterieur.
MV-Vol.: 2:1 mit FEYCOPUR
Härter HS 450
Verdünnung: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

**FEYCARBON 500
2K MS Klarlack
high gloss**
Solventborne two pack PU coating system for visible carbon fiber parts. Automotive interior and exterior
MR vol.: 2:1 with FEYCOPUR
Härter HS 450
Thinner: FEYCOLOR
Universalverdünnung normal 110-602

5 l 620-04500-9

Hitzebeständige Beschichtung · Heat Resistant Coating

**FEYCOSIL 241
Silikonharzlack**
Lösemittelhaltige 1K Silikonharzbeschichtung für Hitzebelastung bis 600 °C für Auspuffanlagen, Ofenteile aus Stahl, Aluminium oder Guss.
Verdünnung: FEYCOSIL
Spezialverdünnung 110-241

**FEYCOSIL 241
Silikonharzlack**
Solventborne single pack silicone resin coating for heat resistance up to 600 °C, for exhaust pipes, oven parts, made of steel, aluminium or cast iron.
Thinner: FEYCOSIL
Spezialverdünnung 110-241

schwarz, matt

black, matt

5 kg 241-9005-1
10 kg 241-9005-1
25 kg 241-9005-1

aluminium, seidenmatt

aluminium, satin matt

5 kg 241-9006-3
10 kg 241-9006-3
25 kg 241-9006-3

**FEYCOSIL 242
Schutzlack LTS 600
matt**
Lösemittelhaltige 1K Silikonharzbeschichtung für Hitzebelastung bis 600 °C, höhere Schichtdicken möglich, für Auspuffanlagen, Ofenteile aus Stahl, Aluminium oder Guss.
Verdünnung: FEYCOSIL
Spezialverdünnung 110-241

**FEYCOSIL 242
Schutzlack LTS 600
matt**
Solventborne single pack silicone coating for heat resistance up to 600 °C, suitable for higher dry film thickness, used for exhaust pipes, oven parts made of steel, aluminium or cast iron.
Thinner: FEYCOSIL
Spezialverdünnung 110-241

silbergrau

silver grey

25 kg 242-7600

FEYCOSIL 243 Silikonharzlack seidenmatt

Lösemittelhaltige 1K Silikonharzbeschichtung für Hitzebelastung bis 650 °C, luftfeuchtigkeitshärtend. Sehr gute Oberflächenhärte bei Raumtemperatur. Deutlich verminderte Geruchsbelastung bei Hitze einwirkung. Für Auspuffanlagen, Ofenteile aus Stahl, Aluminium oder Guss.
Verdünnung: FEYCOSIL
Spezialverdünnung 110-241

aluminium

schwarz

FEYCOSIL 243 Silikonharzlack satin matt

Solventborne single pack silicone resin coating for heat resistance up to 650 °C, humidity curing. Obvious less odor concerning effect of heat. Drying at room temperature, thereby good surface hardness. For exhaust pipes, oven parts made of steel, aluminium or cast iron.
Thinner: FEYCOSIL
Spezialverdünnung 110-241

aluminium

black

5 kg 243-9006-3
10 kg 243-9006-3
25 kg 243-9006-3

5 kg 243-9905-3
10 kg 243-9905-3
25 kg 243-9905-3

FEYCOSIL 244 Silikonharzlack seidenmatt

Lösemittelhaltige 1K Silikonharz-/Hybridbeschichtung für Hitzebelastung bis 300 °C, trocknet bereits bei Raumtemperatur, dabei gute Oberflächenhärte. Für Auspuffanlagen, Ofenteile aus Stahl, Aluminium oder Guss.
Verdünnung: FEYCOSIL
Spezialverdünnung 110-241

aluminium

schwarz

FEYCOSIL 244 Silikonharzlack satin matt

Solventborne single pack silicone resin/hybrid coating for heat resistance up to 300 °C, drying at room temperature, thereby good surface hardness. For exhaust pipes, oven parts made of steel, aluminium or cast iron.
Thinner: FEYCOSIL
Spezialverdünnung 110-241

aluminium

black

5 kg 244-9006-3
10 kg 244-9006-3
25 kg 244-9006-3

5 kg 244-9105-3
10 kg 244-9105-3
25 kg 244-9105-3

FEYCOSIL 245 Schutzlack LTW seidenmatt

Wasserverdünnbare 1K Silikonharzbeschichtung für Hitzebelastung bis 500 °C, einfach zu verarbeiten, für Auspuffanlagen, Ofenteile aus Stahl, Aluminium oder Guss.
Verdünnung: FEYCOLOR VE-Wasser

schwarz

aluminium

FEYCOSIL 245 Schutzlack LTW satin matt

Waterborne single pack silicone resin coating for heat resistance up to 500 °C, easy to apply, for exhausted pipes, oven parts, made of steel, aluminium or cast iron.
Thinner: FEYCOLOR VE-Wasser

black

aluminium

10 kg 245-9005-3
25 kg 245-9005-3

10 kg 245-9006-3
25 kg 245-9006-3

FEYCOSIL 249 Silikondichtmasse

Lösemittelhaltige 1K Silikon Dichtmasse für hitzebelastete Teile bis 600 °C. Feuchtigkeitsbeständig, elastisch, elektrisch isolierend.

grün

FEYCOSIL 249 Silikondichtmasse

Solventborne single pack silicone sealing compound for heat stressed parts up to 600 °C. Humidity resistant, elastic, electrically insulating.

green

1 kg 249-6666

Spachtel · Putties

REDOCAR Universalspachtel

Lösemittelarmer 2K Polyesterspachtel für professionelle Anwender. Universell einsetzbar auf fast allen Untergründen. Härter inklusive

beige

REDOCAR Universalspachtel

Low solvent content, two pack polyester putty for professional users. Universal on almost all substrates. Hardener included

beige

12 x 1 kg 90-500

6 x 2 kg 90-500

Weitere Spachteltypen finden Sie in unserer Preisliste Automobil.

Further types of putties you can find in our price list Automotive.

Abziehlacke · Strippable Coating

FEYCOSTRIP 780 Abziehlack

Lösemittelhaltiger, einfach zu entfernender 1K Abziehlack zum Schutz von Oberflächen gegen Rost, Schmutz und Kratzer. Auch zum leichteren Reinigen von Spritzkabinen geeignet.

Verdünnung: FEYCOSTRIP
Verdünnung 110-780

hellblau transparent

FEYCOSTRIP 780 Abziehlack

Solventborne easy removable single pack strippable coating for protection of surfaces against rust, dirt and scratches. Also for easier cleaning of spray booth.

Thinner: FEYCOSTRIP
Verdünnung 110-780

light blue transparent

10 kg 780-5550

FEYCOSTRIP 782 Abziehlack, WV

Wasserverdünnbarer, einfach zu entfernender 1K Abziehlack zum Schutz von Oberflächen gegen Rost, Schmutz und Kratzer. Auch zum leichteren Reinigen von Spritzkabinen geeignet.

transparent blau

FEYCOSTRIP 782 Abziehlack, WV

Waterborne easy removable single pack strippable coating for protection of surfaces against rust, dirt and scratches. Also for easier cleaning of spray booth.

transparent blue

10 l 782-5550

Systemzusätze · System Additives

FEYCOLOR KH-Beschleuniger

Zugabemenge max. 3-5 %

FEYCOLOR KH-Beschleuniger

Synthetic accelerator
Addition max. 3-5 %

1 l 117-350

FEYCOLOR PU-Beschleuniger

Zugabemenge max. 2-4 %

FEYCOLOR PU-Beschleuniger

PU accelerator
Addition max. 2-4 %

1 l 117-650

FEYCOLOR Leitwertesteller

Zusatzmittel zur Reduzierung des Oberflächenwiderstandes.

Zugabemenge 1-8 % auf Gesamtmenge

FEYCOLOR Leitwertesteller

Additive to reduce the electrical resistivity.

Addition 1-8 % of total amount

1 l 119-230

Vorbereitung/Reinigung · Pretreatment/Cleaning

FEYCOLOR Waschverdünnung AI	FEYCOLOR Waschverdünnung AI Cleaning thinner	30 l 110-201 200 l 110-201
FEYCOLOR Silikonentferner	FEYCOLOR Silikonentferner Silicone remover	1 l 110-202 5 l 110-202
FEYCOLOR VOC-Reiniger	FEYCOLOR VOC-Reiniger VOC cleaner	2,5 l 110-203 30 l 110-203
FEYCOLOR Entfettungsmittel Entfettungsmittel mit phosphatierender Wirkung, entzündlich	FEYCOLOR Entfettungsmittel Degreasing agent with phosphate efficiency, inflammable	5 l 110-206 <small>Mindestabnahme 4 x 5 l / Minimum order 4 x 5 l</small>
FEYCOLOR Zinkreiniger Netzmittelreiniger für verzinkte Oberflächen	FEYCOLOR Zinkreiniger Wetting agent cleaner for galvanized surfaces	5 l 110-207

Verdünnungen · Thinner

FEYCOSIL Spezialverdünnung für Silikonharzlacke	FEYCOSIL Spezialverdünnung Special thinner for silicone resin coatings	1 l 110-241 5 l 110-241 10 l 110-241 30 l 110-241
FEYCOLOR Kunstharzverdünnung schnell	FEYCOLOR Kunstharzverdünnung Synthetic thinner, fast	1 l 110-301 5 l 110-301 10 l 110-301 30 l 110-301 200 l 110-301
FEYCOLOR Kunstharzverdünnung normal	FEYCOLOR Kunstharzverdünnung Synthetic thinner, normal	1 l 110-302 5 l 110-302 10 l 110-302 30 l 110-302 200 l 110-302
FEYCOLOR ESTA Kunstharzverdünnung für elektrostatische Verarbeitung 1200-1300 kΩ	FEYCOLOR ESTA Kunstharzverdünnung Synthetic thinner for electrostatic application 1200-1300 kΩ	1 l 110-303 5 l 110-303 10 l 110-303 30 l 110-303 200 l 110-303
FEYCOLOR EP-Spezialverdünnung für EP- und Epoxiester-Lacke	FEYCOLOR EP-Spezialverdünnung Special thinner for epoxy systems	5 l 110-500 10 l 110-500 30 l 110-500
FEYCOLOR Universalverdünnung schnell	FEYCOLOR Universalverdünnung Universal thinner, fast	1 l 110-601 5 l 110-601 10 l 110-601 30 l 110-601 200 l 110-601
FEYCOLOR Universalverdünnung normal	FEYCOLOR Universalverdünnung Universal thinner, normal	1 l 110-602 5 l 110-602 10 l 110-602 30 l 110-602 200 l 110-602
FEYCOLOR Universalverdünnung langsam für Airlessverarbeitung	FEYCOLOR Universalverdünnung Universal thinner, slow for airless application	1 l 110-603 5 l 110-603 10 l 110-603 30 l 110-603 200 l 110-603

Verdünnungen · Thinner

FEYCOLOR Universalverdünnung schnell, aromatenfrei	FEYCOLOR Universalverdünnung Universal thinner, fast, free of aromatic solvents	1 l 110-611 5 l 110-611 10 l 110-611 30 l 110-611 200 l 110-611
FEYCOLOR Universalverdünnung langsam, aromatenfrei	FEYCOLOR Universalverdünnung Universal thinner, slow, free of aromatic solvents	1 l 110-613 5 l 110-613 10 l 110-613 30 l 110-613 200 l 110-613
FEYCOLOR Rapid Verdünnung	FEYCOLOR Rapid Verdünnung Rapid thinner	1 l 110-635 5 l 110-635 10 l 110-635 30 l 110-635 200 l 110-635
FEYCOLOR Nitroverdünnung	FEYCOLOR Nitroverdünnung Nitro thinner	5 l 110-800 10 l 110-800 30 l 110-800

Härter · Hardener

FEYCOPUR Härter 08 für innen oder Grundierung	FEYCOPUR Härter 08 for indoor or primer	1 kg 114-08 2,5 kg 114-08
FEYCOPUR Härter 11 schnell	FEYCOPUR Härter 11 fast	0,10 kg 114-11-1 0,50 kg 114-11-1 1 kg 114-11-1 2,5 kg 114-11-1
FEYCOPUR Härter 11 normal	FEYCOPUR Härter 11 normal	0,10 kg 114-11-2 0,50 kg 114-11-2 1 kg 114-11-2 2 kg 114-11-2 2,5 kg 114-11-2
FEYCOPUR Härter 11 langsam, zum Rollen und Streichen	FEYCOPUR Härter 11 slow, for rolling and brushing	0,10 kg 114-11-9 0,50 kg 114-11-9 1 kg 114-11-9 2,5 kg 114-11-9
FEYCOPUR HS Härter 85 schnell	FEYCOPUR HS Härter 85 fast	1 kg 114-85-1 2,5 kg 114-85-1 4 kg 114-85-1
FEYCOPUR HS Härter 85 normal	FEYCOPUR HS Härter 85 normal	1 kg 114-85-2 2,5 kg 114-85-2 4 kg 114-85-2
FEYCOPUR HS Härter 85 langsam	FEYCOPUR HS Härter 85 slow	1 kg 114-85-3 2,5 kg 114-85-3 4 kg 114-85-3
FEYCOPUR Härter 279	FEYCOPUR Härter 279	1 kg 114-279 2 kg 114-279
FEYCOPUR Härter HS 420 schnell	FEYCOPUR Härter HS 420 fast	2,5 l 114-4201

FEYCOPUR Härter HS 420 normal	FEYCOPUR Härter HS 420 normal	2,5 l 114-4202
FEYCOPUR Härter HS 420 langsam	FEYCOPUR Härter HS 420 slow	2,5 l 114-4203
FEYCOPUR Härter 434	FEYCOPUR Härter 434	8 kg 114-434
FEYCARBON Härter 450 kurz	FEYCARBON Härter 450 fast	2,5 l 114-450-1
FEYCARBON Härter 450 normal	FEYCARBON Härter 450 normal	2,5 l 114-450-2
FEYCARBON Härter 450 lang	FEYCARBON Härter 450 slow	2,5 l 114-450-3
FEYCARBON Härter 450 extra lang	FEYCARBON Härter 450 extra slow	2,5 l 114-450-4
FEYCOPUR Härter 458 normal	FEYCOPUR Härter 458 normal	1 kg 114-458-2
FEYCOPUR Härter 617 kurz	FEYCOPUR Härter 617 fast	1 kg 114-6171 2 kg 114-6171
FEYCOPUR Härter 617 normal	FEYCOPUR Härter 617 normal	1 kg 114-6172 2 kg 114-6172
FEYCOPUR Härter 617 lang	FEYCOPUR Härter 617 slow	1 kg 114-6173 2 kg 114-6173
FEYCOPUR Härter 626 kurz	FEYCOPUR Härter 626 fast	2,5 kg 114-626-1 5 kg 114-626-1
FEYCOPUR Härter 626 normal	FEYCOPUR Härter 626 normal	2,5 kg 114-626-2
FEYCOPUR Härter 626 langsam	FEYCOPUR Härter 626 slow	2,5 kg 114-626-3
FEYCOPUR Härter 649	FEYCOPUR Härter 649	2,5 kg 114-649-2
ALPOLAN Härter 665	ALPOLAN Härter 665	2 kg 114-665-2 4 kg 114-665-2
FEYCOPOX Härter 03 schnell	FEYCOPOX Härter 03 fast	1 kg 115-03-1 2 kg 115-03-1 5 kg 115-03-1
FEYCOPOX Härter 03 normal	FEYCOPOX Härter 03 normal	1 kg 115-03-2 2 kg 115-03-2 5 kg 115-03-2
FEYCOPOX Rapidhärter 07 für FEYCOPOX 510 und 533	FEYCOPOX Rapidhärter 07 für FEYCOPOX 510 and 533	5 kg 115-07

FEYCOPOX Härter 504 schnell	FEYCOPOX Härter 504 fast	5 kg 115-504-1
FEYCOPOX Härter 504 normal	FEYCOPOX Härter 504 normal	5 kg 115-504-2
FEYCOPOX Härter 505 schnell	FEYCOPOX Härter 505 fast	2,5 kg 115-505-1
FEYCOPOX Härter 505 normal	FEYCOPOX Härter 505 normal	2,5 kg 115-505-2
ALPOTECT Härter 506 schnell	ALPOTECT Härter 506 fast	4 kg 115-506-1 10 kg 115-506-1
FEYCOPOX Härter 509 schnell	FEYCOTECT Härter 509 fast	1 kg 115-509-1 2 kg 115-509-1
FEYCOTECT Härter 511	FEYCOTECT Härter 511	5 kg 115-511
FEYCOZINK Härter 514 schnell	FEYCOZINK Härter 514 fast	2 kg 115-514-1
FEYCOZINK Härter 514 normal	FEYCOZINK Härter 514 normal	2 kg 115-514-2
FEYCOZINK Härter 515 schnell	FEYCOZINK Härter 515 fast	1,5 kg 115-515-1
FEYCOZINK Härter 515 normal	FEYCOZINK Härter 515 normal	1,5 kg 115-515-2
FEYCOPOX Härter 516 2K EP-Dickschichthärter	FEYCOPOX Härter 516 2K EP-Dickschichthärter	14 kg 115-516
ALPOMASTIC Härter 519	ALPOMASTIC Härter 519	5 kg 115-519 10 kg 115-519
FEYCOPOX Härter 522	FEYCOPOX Härter 522	2,5 kg 115-522
ALPOPOX Härter 525	ALPOPOX Härter 525	10 kg 115-525
FEYCOPOX Härter 534 Standard	FEYCOPOX Härter 534 Standard	1,75 kg 115-534-2
FEYCOPOX Spezialhärter 534 für Heißwasserbelastung	FEYCOPOX Spezialhärter 534 for hot water load	0,88 kg 115-534-6
ALPOTECT Härter 562 cremefarben	ALPOTECT Härter 562 creme	10 kg 115-562
ALPOTECT Härter 564	ALPOTECT Härter 564	2 kg 115-564 10 kg 115-564
ALPOTECT Härter 565 schwarz, leitfähig	ALPOTECT Härter 565 black, conductive	10 kg 115-565

ALPOTECT Härter 568

ALPOTECT Härter 568

10 kg 115-568

FEYCOPOX Härter 571

FEYCOPOX Härter 571

5 kg 115-571

FEYCOCID Härter 264

FEYCOCID Härter 264

1 kg 116-264

RAL-Farbtöne nach Preisgruppen

Farbton RAL	Preisgruppe	Farbton RAL	Preisgruppe	Farbton RAL	Preisgruppe	Farbton RAL	Preisgruppe	Farbton RAL	Preisgruppe	Farbton RAL	Preisgruppe
1000	1	3000	3	5000	2	6000	1	7000	1	8000	1
1001	1	3001	3	5001	1	6001	1	7001	1	8001	1
1002	1	3002	3	5002	2	6002	2	7002	1	8002	1
1003	2	3003	3	5003	2	6003	1	7003	1	8003	2
1004	2	3004	3	5004	1	6004	2	7004	1	8004	1
1005	2	3005	3	5005	1	6005	1	7005	1	8007	1
1006	2	3007	2	5007	1	6006	1	7006	1	8008	1
1007	2	3009	1	5008	1	6007	2	7008	1	8011	1
1011	1	3011	3	5009	1	6008	2	7009	1	8012	1
1012	2	3012	2	5010	1	6009	1	7010	1	8014	1
1013	1	3013	2	5011	1	6010	2	7011	1	8015	1
1014	1	3014	2	5012	1	6011	1	7012	1	8016	1
1015	1	3015	1	5013	2	6012	1	7013	1	8017	2
1016	2	3016	2	5014	1	6013	1	7015	1	8019	1
1017	2	3017	2	5015	1	6014	3	7016	1	8022	2
1018	2	3018	2	5017	1	6015	1	7021	1	8023	3
1019	1	3020	3	5018	1	6016	1	7022	1	8024	1
1020	1	3022	2	5019	2	6017	2	7023	1	8025	1
1021	2	3027	3	5020	1	6018	2	7024	1	8028	1
1023	2	3031	3	5021	1	6019	1	7026	1		
1024	1			5022	3	6020	1	7030	1	9001	1
1027	2	4001	2	5023	1	6021	1	7031	1	9002	1
1028	3	4002	2	5024	1	6022	2	7032	1	9003*	1
1032	2	4003	2			6024	2	7033	1	9004	1
1033	2	4004	3			6025	1	7034	1	9005	1
1034	2	4005	2			6026	1	7035	1	9006	2
		4006	3			6027	1	7036	1	9007	2
2000	3	4007	3			6028	1	7037	1	9010	1
2001	2	4008	2			6029	2	7038	1	9011	1
2002	3	4009	1			6032	1	7039	1	9016*	1
2003	2	4010	3			6033	1	7040	1	9017	2
2004	3					6034	1	7042	1	9018	1
2008	3							7043	1		
2009	3							7044	1		
2010	2							7045	1		
2011	3							7046	1		
2012	3							7047	1		

*nicht in KH-Qualitäten lieferbar / not available in KH-qualities

Allgemeine Lieferung- und Zahlungsbedingungen, Fassung vom 1.3.2011

I. Geltungsbereich:

Unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen gelten ausschließlich. Entgegenstehende oder von unseren Geschäfts- und Lieferbedingungen abweichende Bedingungen unseres Geschäftspartners, sei es Käufer oder Verkäufer, erkennen wir nicht an; es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Angebote sind freibleibend, falls nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird. Nebenabreden, Änderungen und Abweichungen von diesen Bedingungen sollen schriftlich vereinbart werden. Die Ansprüche des Käufers aus dem Vertragsverhältnis können ohne unsere Zustimmung nicht abgetreten werden.

II. Preise:

1. Die vereinbarten Preise verstehen sich netto ab Werk und gelten zuzüglich der am Liefertermin geltenden gesetzlichen Mehrwertsteuer.
2. Falls bis zum Liefertermin, der vier Wochen nach Vertragsabschluss liegt, Änderungen der Preisgrundlagen eintreten, z. B. durch Preiserhöhungen für Grundstoffe oder Lohnerhöhungen, behalten wir uns eine entsprechende Anpassung unserer Preise vor. Für Aufträge, für die keine Preise vereinbart sind, gelten unsere am Liefertermin gültigen Preise.
3. Für die Berechnung sind die von uns ermittelten Gewichte, Stückzahlen und Mengen maßgebend, wenn der Käufer nicht unverzüglich spätestens jedoch binnen 14 Tagen nach Empfang widerspricht.

III. Lieferungen:

1. Wir sind berechtigt, die bestellten Mengen und Gewichte mit einer Über- oder Unterlieferung bis zu +/- 10 % ohne weitere schriftliche oder mündliche Absprache mit unserem Geschäftspartner zu liefern und zu berechnen.
2. Dem Käufer zumutbare Teillieferungen sind zulässig. Der Käufer hat die Ware zum vereinbarten Liefertermin oder, falls ein Liefertermin nicht fest vereinbart wurde, unverzüglich nach Mitteilung der Bereitstellung am Erfüllungsort abzuholen. Kommt der Käufer mit der Annahme der Ware in Verzug, sind wir berechtigt, sie nach eigener Wahl auf Kosten des Käufers zu versenden oder zu lagern. Wir haften in diesem Falle nicht für den zufälligen Untergang, den Verlust oder eine Beschädigung der Waren. Im Falle der Lagerung der Ware sind wir berechtigt, die Ware nach Ablauf einer Woche in Rechnung zu stellen.
3. Sofern abweichend von Abs. III.2 vereinbart ist, dass wir zur Versendung der Ware verpflichtet sind, erfolgen der Transport auf Kosten des Käufers und die Wahl der Transportmittel sowie des Transportweges mangels besonderer Weisung nach unserem Ermessen. Die Gefahr geht in dem Zeitpunkt über, in dem die Ware von uns dem Frachtführer übergeben wird.
4. Die Einhaltung der Lieferfristen setzt voraus, dass der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen gemäß diesen Bedingungen nachgekommen ist.
5. Die Lieferfristen beginnen mit dem Datum der Auftragsbestätigung, jedoch nicht vor Klärung aller Ausführungs Einzelheiten. Lieferfristen beziehen sich auf den Zeitpunkt der Absendung ab Werk.

IV. Anwendungstechnische Beratung:

Soweit wir Beratungsleistungen erbringen, geschieht dies nach bestem Wissen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Waren befreien den Käufer nicht von den eigenen Prüfungen und Versuchen. Dies gilt insbesondere, wenn Verdünnungen, Härter, Zusatzlacke oder sonstige Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden.

V. Zahlung:

1. Die Zahlung hat unabhängig vom Eingang der Ware und unbeschadet des Rechts auf Mängelrüge zu erfolgen. Aufrechnung und Zurückbehaltung wegen Gegenansprüchen des Käufers sind ausgeschlossen, es sei denn, wir haben diese Ansprüche anerkannt oder sind rechtskräftig dazu verurteilt worden.
2. Bei Zahlungsverzug sind Verzugszinsen in Höhe von 8 % über dem jeweiligen Basiszinssatz zu zahlen. Der Schuldner ist ferner verpflichtet, alle Mahnkosten zu ersetzen.

VI. Eigentumsvorbehalt:

1. Die gelieferten Waren bleiben unser Eigentum (Vorbehaltsware) bis zur Zahlung sämtlicher auch künftiger entstehender Forderungen aus der Geschäftsbeziehung. Der Eigentumsvorbehalt bleibt auch dann bestehen, wenn einzelne unserer Forderungen in laufende Rechnungen aufgenommen sind und der Saldo gezogen und anerkannt ist.
2. Eine Verarbeitung oder Vermischung nimmt der Käufer für uns vor, ohne dass hieraus für uns eine Verbindlichkeit entsteht. Für den Fall der Verarbeitung oder Vermischung mit anderen, uns nicht gehörenden Sachen, überträgt der Käufer schon jetzt zur Sicherung unserer Forderungen auf uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen

verarbeiteten Sachen mit der Maßgabe, dass der Käufer die neue Sache für uns verwahrt.

3. Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab. Verbindet oder vermischt der Käufer die gelieferte Ware entgeltlich mit einer Hauptsache Dritter, so tritt er bereits jetzt seine Vergütungsansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Rechnungswertes der gelieferten Ware zur Sicherung an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen an.
4. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben, sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen.
5. Der Käufer ist verpflichtet, die Vorbehaltsware sorgfältig zu verwahren und auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung zu versichern. Er tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen hierdurch im Voraus an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
6. Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 20 v. H., so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben.
7. Das Recht des Käufers zur Verfügung über die unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Erzeugnisse sowie zur Einziehung der uns abgetretenen Forderungen erlischt, sobald er die Zahlung einstellt und/oder in Vermögensverfall gerät. Treten diese Voraussetzungen ein, sind wir berechtigt, unter Ausschluss des Zurückbehaltungsrechts ohne Nachfristsetzung oder Ausübung des Rücktritts die sofortige einstweilige Herausgabe der gesamten unter unserem Eigentumsvorbehalt stehenden Waren zu verlangen.

VII. Mängelansprüche

1. Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach deren Empfang auf Mängel zu untersuchen. Offene Mängel sind unverzüglich, spätestens jedoch binnen 14 Tagen nach Empfang schriftlich anzuzeigen. Versteckte Mängel sind spätestens innerhalb von 14 Tagen nach ihrer Entdeckung anzuzeigen. Die Anzeige muss schriftlich erfolgen und hat Art und Ausmaß des Mangels genau zu bezeichnen.
2. Bei ordnungsgemäß erhobenen und begründeten Mängelrügen sind wir nach unserer Wahl zur Mängelbeseitigung oder Ersatzlieferung berechtigt. Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir alle zu diesem Zweck erforderlichen Aufwendungen, soweit sich diese nicht dadurch erhöhen, dass die Kaufsache nach einem anderen Ort als dem Erfüllungsort verbracht wurde. Sind wir zur Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage oder verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben oder schlägt ansonsten die Mängelbeseitigung bzw. Ersatzlieferung fehl, so ist der Käufer nach seiner Wahl berechtigt, die Rückgängigmachung des Vertrages oder eine entsprechende Herabsetzung des Kaufpreises zu verlangen.
3. Sämtliche Mängelansprüche verjähren in 12 Monaten nach Erhalt der Ware durch den Käufer, sofern die gelieferten Waren nicht entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden sind und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben.

VIII. Haftung:

Soweit nichts Abweichendes vereinbart wurde, sind alle weitergehenden Ersatzansprüche des Käufers gegen uns und unsere Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen ausgeschlossen, insbesondere ein Anspruch auf Ersatz von Schäden, die nicht an den gelieferten Waren selbst entstanden sind. Die in diesen Verkaufs- und Lieferbedingungen enthaltenen Haftungsbegrenzungen und -ausschlüsse gelten nicht, soweit in Fällen des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit, der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit, oder infolge einer übernommenen Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantie oder nach den Vorschriften des Produkthaftungsgesetzes eine Haftung unsererseits zwingend vorgeschrieben ist. Das gleiche gilt im Falle einer Pflichtverletzung unsererseits, die die Erreichung des Vertragszweckes gefährdet, wobei die Haftung jedoch auf den Ersatz der typischen vorhersehbaren Schäden beschränkt ist.

IX. Gerichtsstand

Erfüllungsort ist unser Sitz Regensburg. Als Gerichtsstand wird Regensburg vereinbart.

X. Sonstige Bestimmungen

Auf die Vertragsbeziehungen mit unseren Kunden ist ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland unter Ausschluss der Regelungen des internationalen Privatrechts anwendbar. Die Anwendbarkeit des Übereinkommens der Vereinten Nationen vom 11.4.1980 über Verträge über den internationalen Warenkauf (CISG – „Wiener Kaufrecht“) ist ausgeschlossen. Daten des Käufers werden von uns gespeichert und verarbeitet, soweit dies zur ordnungsgemäßen Abwicklung der vertraglichen Beziehungen erforderlich ist.



RELAMIX PLUS Farbmischsystem

schnell – einfach – unkompliziert

RELAMIX PLUS

Zahlreiche Lacksysteme

für die Anwendung im Stahl-, Maschinen- und Anlagenbau, Korrosionsschutz, etc.

20 universelle Farbpasten

Alle Lacksysteme werden mit diesen Pasten gemischt. Alle Pasten blei- und schwermetallfrei.

Große Farbtonauswahl

mit über 10.000 Farbtönen (RAL/Eisenglimmer/etc.)

Binder in vorgefüllten Gebinden

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- ✓ Geringe Lagerhaltungskosten
- ✓ Schnelle Reaktionszeit
- ✓ Fertigung von Kleinmengen
- ✓ Kompetente Beratung
- ✓ Professionelle Ausstattung

