

RELEST®

Product portfolio
General industry



AkzoNobel

AkzoNobel entwickelt Produkte des täglichen Bedarfs. Wesentliche Inhaltsstoffe, unverzichtbarer Schutz, hochwertige Farben.

Wir sind überall um Sie herum, vermutlich ohne dass Sie es bemerken. Wir bringen Farbe ins Leben. Wir helfen, die Gebäude zu schützen, die Sie jeden Tag betreten. Unsere Produkte und Inhaltsstoffe sind in Ihren mobilen Geräten, in Fahrzeugen und in Straßen, die Sie nutzen, vorhanden. Sie finden uns selbst in den Produkten, die Sie gesund halten oder in Eiscreme, die Sie lächeln lässt.

Wir sind sehr stolz auf unsere 400-jährige Geschichte voller Erfindungen, unter anderem geprägt von Alfred Nobel, einem unserer Gründerväter. Es ist ein wegweisendes Erbe, das wissenschaftliche Entdeckungen hervorbrachte, die den Alltag sicherer, gesünder und inspirierender machen. Und wir sind entschlossen, noch so viel mehr zu erreichen.

Wir arbeiten daran, eine geschützte, farbenfrohe Welt zu schaffen, in der das Leben durch unseren Beitrag verbessert wird. Unsere ethischen und nachhaltigen Maßstäbe helfen uns sicherzustellen, dass auch künftige Generationen von unserem Handeln profitieren werden.

Mehr Informationen über AkzoNobel finden Sie hier: www.akzonobel.com

AkzoNobel creates everyday essentials to make people's lives more liveable and inspiring. Essential ingredients. Essential protection. Essential color.

We're all around you, and you probably aren't aware of it. We bring color to people's lives. We help protect the buildings you go in every day. We're in your mobile devices, cars and roads you drive on and in the products that keep you healthy. We're even in the ice cream that makes you smile.

We're extremely proud of our 400 years of invention, which includes the legacy of Alfred Nobel, one of our founding fathers. It's a pioneering heritage which created scientific breakthroughs that make everyday life safer, healthier and more inspiring. And we are committed to achieving so much more.

We are dedicated to creating a protected, colorful world where life is improved by what we do. We operate in an ethical and sustainable way to ensure people will continue to benefit from what we have to offer for generations to come.

For more information about AkzoNobel visit: www.akzonobel.com

Industrial coatings

Industrial Coatings von AkzoNobel schützen und verbessern Tausende von Produkten aus Stahl, Aluminium und Kunststoff.

Unsere Verpackungsbeschichtungen (www.akzonobel.com/packaging Packaging Coatings) halten Speisen und Getränke länger frisch. Wir liefern sogar einige der fortschrittlichsten Verpackungsbeschichtungen und Druckfarben, die auf dem Markt erhältlich sind, und die alles schützen, von Konserven- und Getränkedosen bis zu Sprühdosen und Metallverschlüssen.

Wir liefern zudem Coil und Extrusion Coatings für Metallbauprodukte für den gewerblichen und den Wohnbereich sowie für Haushaltsgeräte und Autozubehörteile. Coil Coating ist eine der effizientesten Methoden für die Beschichtung von Metalluntergründen und unsere Produkte werden eingesetzt, um berühmte Bauwerke auf der ganzen Welt zu schützen und zu verschönern. Unsere Extrusion Coatings verleihen Aluminium eine dauerhafte Schönheit für den Einsatz an Metallfassaden und Fensterrahmen.

Zusätzlich sind wir ein weltweit führender Lieferant von Holzbeschichtungen. Unsere Produkte werden verwendet, um Möbel, Bodenbeläge und Bauteile wie Fensterrahmen zu beschichten und zu schützen.

Führende Marken im Bereich der Unterhaltungselektronik, von Kosmetikverpackungen und Lifestyle-Produkten schauen auf unsere Specialty Plastics Coatings und Folien, wenn es um die geeignete Beschichtung geht. Mit unserer Kompetenz in Farbe und Design helfen wir dabei, dass sie ihre Produkte termingerecht und richtig wirkungsvoll auf dem Markt platzieren können.

AkzoNobel's industrial coatings protect and enhance thousands of products made from steel, aluminum and plastic.

Our packaging coatings keep food and drink fresher for longer. In fact, we provide some of the most advanced packaging coatings and inks on the market, protecting everything from food and drink cans, to aerosols and metal closures.

We also supply coil and extrusion coatings for commercial and residential metal building products, home appliances and automotive components. Coil coating is one of the most efficient methods used to coat metal substrates and our products have been used to protect and decorate famous buildings around the world. Our extrusion coatings give aluminum lasting beauty for use on metal building facades and window frames.

When looking for the right finish, leading brands in consumer electronics, cosmetic packaging and lifestyle products look to our Specialty Plastics coatings and films.

With our expertise in color and design, we help their products to hit the market on schedule and with real impact.

AkzoNobel close cooperation with customers and manufacturers of raw materials and paintlines and its own network allows us to develop innovative high-quality products that meet the highest standards for technology and efficiency.

Inhaltsverzeichnis / Contents

1K - Primer	
RELEST® Protect 204 1K-SI-Primer zinchrich	6
RELEST® Protect 213 1K-PVB-Primer	6
RELEST® Protect 215 1K-EP-Primer zinchrich	6
RELEST® Protect 215 1K-EP-Primer	6
RELEST® Protect 224 1K-AK-Primer	7
RELEST® Protect 251 1K-CR-Primer	7
RELEST® Marine 262 1K-AK-Tiecoat	7
RELEST® Protect 266 AK-Primer	8
RELEST® Protect 278 1K-EP-Uniprimer rapid	8
RELEST® Marine 287 1K-BI-Primer	9
RELEST® Marine 470 1K-PVC-Sealer	9
1K - Hydro Primer	
RELEST® Protect 236 WB - AY-Primer	10
RELEST® Protect 236 WB - Primer dipcoat	10
2K - Primer	
RELEST® Protect 303 HS-PUR-Primer	11
RELEST® Protect 312 PUR-Primer	11
RELEST® Protect 317 VHS-PUR-Primer	11
RELEST® Protect 320 EP-Primer rapid	12
RELEST® Protect 320 EP-Primer	12
RELEST® Protect 320 EP-Primer	12
RELEST® Protect 321 EP-Primer	12
RELEST® Protect 323 EP-Primer	13
RELEST® Protect 324 EP-Tiecoat EG	13
RELEST® Protect 325 EP-Tiecoat	13
RELEST® Marine 340 EP-Guard	14
RELEST® Protect 346 EP-Multicoat	14
RELEST® Protect 367 2K-PUR-Surfacer	14
RELEST® Protect 377 EP-Primer zinchrich	15
RELEST® Marine 377 EP-Primer ZM	15
RELEST® Protect 381 2K-EP-Shopprimer	16

Inhaltsverzeichnis / Contents

1K - Hydro Topcoat	
RELEST® Marine 392 1K-AY-Dispersion	16
RELEST® Protect 484 WB-AY-Monolayer semigloss	16
1K Topcoat	
RELEST® Protect 051 Bitumen Coating S	17
RELEST® Protect 110 1K-AK-Hold Coating	17
RELEST® Protect 304 1K-PUR-Flooring	18
RELEST® Marine 413 AK-Topcoat	18
RELEST® Protect 422 AK-Monolayer semigloss	18
RELEST® Protect 424 AK-Monolayer HS semigloss	18
RELEST® Marine 452 1K-CR-Topcoat	19
RELEST® Protect 466 AK-Topcoat gloss	19
RELEST® Marine 467 1K-AK-Topcoat	19
2K Topcoat	
RELEST® Protect 310 PUR-Topcoat structure, semigloss	20
RELEST® Protect 311 PUR-Topcoat semigloss	20
RELEST® Protect 313 2K-PUR-Topcoat	20
RELEST® Marine 316 2K-PUR-Topcoat semigloss	20
RELEST® Protect 316 PUR-Topcoat gloss	21
RELEST® Protect 354 2K-EP-Guard HB	21
RELEST® Marine 354 2K-EP-Sealer	21
RELEST® Protect 367 2K-PUR-Guard	21
RELEST® Protect 391 HS -PUR-Monolayer semigloss	22
RELEST® Protect 393 HS-PUR-Topcoat gloss	22
RELEST® Protect 397 HS-PUR-Monolayer semigloss	22
Antifouling	23
Thinner	24–25
Specialities	26–27
Hardener PUR	28–29
Hardener EP	30–31

1K-Primer

RELEST® Protect 204 1K-SI-Primer zincrich

Silicon-Zinkstaubfarbe zum Schutz gegen Korrosion für Beschichtungssysteme mit hoher Hitzebeständigkeit im Stahl- und Industriebau. Das Material ist beständig bei trockener Hitze bis 500°C.

Silicone zinc dust primer for coating systems against corrosion with high heat resistance for steel and industrial construction. The coating itself is dry heat resistant up to 500°C.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I204-7152-2050	grey	5L

RELEST® Protect 213 1K-PVB-Primer

RELEST® Protect 213 1K-PVB-Primer ist ein schnelltrocknender, überschweißbarer Transport- und Erstanstrich für gestrahlte Stahlbleche und Profile im industriellen Stahl- und Schiffbau. Gute Haftung wird auch auf Aluminium-Untergründen erreicht.

RELEST® Protect 213 1K-PVB-Primer is a fast drying, overweldable transport coating and first coating for blasted steel sheet and profiles in industrial steel construction and shipbuilding. Good adhesion is also obtained on aluminum substrates.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I213-0322-2100	redbrown	10L
B-I213-0322-2250	redbrown	25L
B-I213-0760-2100	lightgrey	10L
B-I213-0760-2300	lightgrey	30kg

RELEST® Protect 215 1K-EP-Primer zincrich

Epoxi-Ester-Zinkstaub-Grundierung in Industriequalität mit hoher Wirkung gegen Korrosion im Stahlhoch- und Industriebau.

Dust point designed as a primer for industrial use. Excellent protection against corrosion in the steel-framed and industrial construction.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I215-0080-1750	grey	0.75 L
B-I215-0080-2100	grey	10L

RELEST® Protect 215 1K-EP-Primer

RELEST® Protect 215 1K-EP-Primer ist für ausgewählte Stahlflächen als Korrosionsschutzgrund geeignet. Besonders geeignet zum Nachstreichen und Ausbessern von Schweiß- und Schleifstellen feuerverzinkter Konstruktionen.

RELEST® Protect 215 1K-EP-Primer is an anticorrosive primer suitable for steel surfaces. Especially recommended for overcoating and touching up welds and sanded areas of hot-dip galvanised constructions.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I215-7156-1750	silver	0.75 L
B-I215-7156-2025	silver	2.5L

1K-Primer

RELEST® Protect 224 1K-AK-Primer

RELEST® Protect 224 1K-AK-Primer ist eine schnelltrocknende Grundierung mit aktivem Korrosionsschutz für den Einsatz auf Stahl. Die Haupteinsatzgebiete sind Fahrzeug-, Maschinen- und Apparatebau.

RELEST® Protect 224 1K-AK-Primer is a fast drying primer with active anticorrosive agents for use on steel. Main application areas are vehicle construction, mechanical engineering and apparatus engineering.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I224-0202-2120	redbrown	12L
B-I224-0202-2350	redbrown	35kg
B-I224-0208-2120	pebblegrey	12kg
B-I224-0208-2350	pebblegrey	35kg

RELEST® Marine 251 1K-CR-Primer

Unverseifbare Grundbeschichtung auf Stahl für den Einsatz im Stahl- und Schiffsbau. Im geeigneten Systemaufbau für den Einsatz im Über- und Unterwasserbereich, dickschichtig.

Insaponifiable priming coat especially designed for steel use in steel construction and shipbuilding. Suitable for use below and above the waterline when used within a suitable coating system, high build.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I251-0095-2200	black	20L
B-I251-0097-2200	redbrown	20L

RELEST® Marine 262 1K-AK-Tiecoat

Vorstreichfarbe sowie Zwischenanstrich für den Innenbereich z.B. Kammern, Gänge, Lagerräume, Maschinenräume u. a., sowie für den Außenbordbereich über Wasser wie z.B. Aufbauten, Masten u.a.

Undercoat and intermediate coat for indoors, e.g. chambers, gangways, store rooms, engine rooms, etc. and for outboard applications above water, e.g. superstructures, masts, etc.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I262-7301-2100	silvergrey	10L

1K-Primer

RELEST® Protect 266 1K-AK-Primer

RELEST® Protect 266 1K-AK-Primer ist eine schnelltrocknende Grundierung mit hohem Standvermögen und hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften für den Einsatz im Maschinen-, Stahl- und Schiffbaubereich.

RELEST® Protect 266 1K-AK-Primer is a fast drying high-built primer with excellent corrosion protection for use in mechanical engineering, steel construction and shipbuilding.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I266-0010-2025	white	2.5L
B-I266-0010-2100	white	10L
B-I266-0010-2350	white	35kg
B-I266-0012-2100	beige	10L
B-I266-0012-2350	beige	35kg
B-I266-0036-2025	redbrown	2.5L
B-I266-0036-2100	redbrown	10L
B-I266-0036-2350	redbrown	35kg
B-I266-0066-2025	greygreen	2.5L
B-I266-0066-2100	greygreen	10L
B-I266-0072-2025	lightgrey	2.5L
B-I266-0072-2100	lightgrey	10L
B-I266-0072-2350	lightgrey	35kg
B-I266-0095-2100	black	10L
B-I266-0095-2350	black	35kg

RELEST® Protect 278 1K-EP-Uniprimer rapid

Schnelltrocknende Grundierung für den Einsatz auf ausgewählten Stahl-, verzinkten Stahl- und NE-Untergründen, wie z.B. Aluminium, Messing und Kupfer.

Fast drying primer especially designed for use on selected steel, galvanised steel and non-ferrous substrates such as e.g. aluminum, brass and copper.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I278-0036-2120	redbrown	12kg
B-I278-0036-2250	redbrown	25kg
B-I278-0075-2120	lightgrey	12kg
B-I278-0075-2250	lightgrey	25kg

1K-Primer

RELEST® Marine 287 1K-BI-Primer

Einkomponentige, aluarmierte Grundierung für Unterwasserbereiche aus Stahl.
Single-component, aluminum-reinforced primer for steel substrates below the waterline.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I287-8152-2200	darksilver	20 L
B-I287-9152-2200	darksilver	20 L

RELEST® Marine 470 1K-PVC-Sealer

Teerfreie Grundbeschichtung für den Einsatz im Schiffbau. Geeignet im Systemaufbau für den Unterwasserbereich, dient als Haftvermittler zwischen alten und neuen Antifoulingbeschichtungen (Reparatur) sowie als Sealer zwischen Epoxy-und Antifoulinganstrichen (Neubau).
Tar-free priming coat for use in shipbuilding. The product is suitable for underwater applications within the respective coating system and especially designed as adhesion promoter between old and underneath new antifouling coatings (repair) and as sealer between epoxy and antifouling coatings (new construction).

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I470-0039-2025	redbrown	2.5L
B-I470-0039-2200	redbrown	20L
B-I470-1905-2200	black	20L

1K-Hydro Primer

RELEST® Protect 236 1K-WB-AY-Primer

Schnelltrocknende wasserverdünnbare Grundierung zum Schutz gegen Korrosion für Metalle und NE-Metalle. Einsatzgebiete sind Stahl-, Apparate und Maschinenbau.

Fast drying, water-dilutable primer especially designed for the protection of metal and NE-metals from corrosion. Typical applications are e.g. steel construction, apparatus engineering and mechanical engineering.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I236-0732-2350	grey	35 kg

RELEST® Protect 236 1K-WB-Primer dipcoat

Schnelltrocknende, wasserverdünnbare Tauchgrundierung mit hervorragender Haftung auf Stahl, Zink und Aluminium.

Fast drying, water-dilutable dip primer with excellent adhesion and on steel, galvanised steel and aluminum.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I236-0986-2350	black	35kg

2K-Primer

RELEST® Protect 303 2K-HS-PUR-Primer

Wirtschaftlicher 2-Komponenten High-Solid Grundierfüller mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten und füllenden Eigenschaften für Stahl, verzinkten Stahl und Aluminium. Die Einsatzgebiete umfassen z. B. Nutzfahrzeuge, Landmaschinen, Apparate und Maschinenbau.

Economical 2-component high-solid priming filler with active anticorrosion pigments and excellent filling properties for steel, galvanised steel and aluminum. Typical applications are e. g. utility vehicles, agricultural implements, apparatus engineering and mechanical engineering.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I303-0010-2300	white	30kg
B-I303-0012-2120	beige	12kg
B-I303-0012-2300	beige	30kg
B-I303-0072-2120	grey	12kg
B-I303-0072-2300	grey	30kg

RELEST® Protect 312 2K-PUR-Primer

RELEST® Protect 312 PUR-Primer ist eine schnell überlackierbare Grundierung mit füllenden Eigenschaften auf Polyurethan-Basis.

Die Haupteinsatzgebiete liegen im Nutzfahrzeug-, Maschinen- und Apparatebau. Die Grundierung besitzt eine ausgezeichnete Haftung auf Stahl, verzinktem Stahl und Aluminium.

RELEST® Protect 312 PUR-Primer is a primer based on polyurethane with filling properties and ready to overcoat shortly. Main application areas are utility vehicle construction, mechanical engineering and apparatus engineering. The primer is characterised by its excellent adhesion to steel, galvanised steel and aluminum.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I312-0060-2120	lightgrey	12kg
B-I312-0060-2300	lightgrey	30kg
B-I312-0066-2300	darkbeige	30kg

RELEST® Protect 317 2K-VHS-PUR-Primer

RELEST® Protect 317 ist eine festkörperreiche VOC konforme Grundbeschichtung für Stahl und verzinkten Stahl, bzw. schon grundierte Untergründe. Die Einsatzgebiete umfassen z. B. Nutzfahrzeuge, Landmaschinen, Apparate- und Maschinenbau.

RELEST® Protect 317 is a high-solid VOC conform priming coat for steel, galvanised steel and all primed substrates. Typical applications are e.g. utility vehicles, agricultural implements, apparatus engineering and mechanical engineering.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I317-0732-2300	pepplegrey	30kg

2K-Primer

RELEST® Protect 320 2K-EP-Primer rapid

RELEST® Protect 320 2K-EP-Primer rapid ist eine extrem schnelltrocknende Grundierung mit hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften auf Stahl und mit guter Haftung auf Aluminium und Zink.

RELEST® Protect 320 2K-EP-Primer rapid is an extremely quick-drying primer with excellent corrosion protection on steel and good adhesion on aluminum and galvanised steel.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I320-0151-2250	lightgrey	25kg

RELEST® Protect 320 2K-EP-Primer

Zweikomponenten-Epoxidharz-Grundierung mit aktiven Korrosionsschutzpigmenten für Stahl, Zink und Aluminium. Die Haupteinsatzgebiete liegen im Nutzfahrzeug-, Maschinen- und Apparatebau. RELEST® Protect 320 2K-EP-Primer zeichnet sich durch eine gute Füllkraft, Schleifbarkeit und Korrosionsschutzwirkung aus.

Two-component epoxy resin primer with active anticorrosive pigments for steel, zinc and aluminium. Main application areas are utility vehicle construction, mechanical engineering and apparatus engineering. RELEST® Protect 320 2K-EP-Primer is characterised by its good filling power, sandability and anticorrosive effect.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I320-0375-2240	lightgrey	24 kg

RELEST® Protect 320 2K-EP-Primer

Dickschichtige zweikomponentige Grundierung auf Epoxidharzbasis zum Schutz gegen Korrosion für Stahlkonstruktionen mit guter Beständigkeit gegen Getriebe- und Motoröl.

High build, two-component primer based on epoxy resin for the protection of steel structures from corrosion with a good resistance against motor- and gearoil.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I320-0629-2155	greengrey	15.5L

RELEST® Protect 321 2K-EP-Primer

Zweikomponenten Haftgrund auf Epoxidharz-Basis als Schutz gegen Korrosion für Stahl, verzinkten Stahl, Aluminium, Leicht- und Buntmetalle.

2-component wash primer based on epoxy resin especially designed for the protection of steel, galvanised steel, aluminum, light and non-ferrous metals from corrosion.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I321-0071-2085	grey	8.5kg
B-I321-7815-2085	redbrown	8.5kg

2K-Primer

RELEST® Protect 323 2K-EP-Primer

Zweikomponenten-Grundbeschichtung mit hervorragendem Korrosionsschutz. Angelehnt an die TL / TP-KOR-Stahlbauten für Stahlkonstruktionen, Anlagenbau und Schifffahrt.

Two-component priming coat with excellent corrosion protection. Based on TL / TP-KOR-Stahlbauten for steel structures, plant engineering and shipping.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I323-0738-2280	beige	28kg
B-I323-7701-2280	grey	28kg
B-I323-8712-2280	redbrown	28kg

RELEST® Protect 324 2K-EP-Tiecoat EG

Zweikomponenten-Zwischenbeschichtung auf Epoxidharz-Basis, Eisenglimmer/Aluminium pigmentiert, angelehnt an TL / TP-KOR-Stahlbauten für dickschichtige Korrosionsschutzbeschichtungen auf Stahl.

Two-component tiecoat based on epoxy resin, pigmented micaceous iron ore/aluminum, based on TL / TP-KOR-Stahlbauten for high build anticorrosive coatings on steel.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I324-1701-2120	DB701	12kg
B-I324-1701-2280	DB701	28kg
B-I324-7702-2040	DB702	4kg
B-I324-7702-2280	DB702	28kg

RELEST® Protect 325 2K-EP-Tiecoat

2K-Zwischen- und Deckbeschichtung auf Epoxidharz-Basis, Eisenglimmer/Aluminium pigmentiert. Für dickschichtige Schutzbeschichtungen gegen Korrosion auf Stahl.

Two pack intermediate and finishing coat manufactured on epoxy resin base, iron mica/aluminum-pigmented, servers to apply thickcoated protective coatings against corrosion on steel.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I325-0702-2100	EG DB702	10kg

2K-Primer

RELEST® Marine 340 2K-EP-Guard

Zweikomponenten-Reaktions-Kunststoff als Schutzbeschichtung für Kläranlagen, Stahlkonstruktionen im Hoch- und Stahlwasserbau, Unterwasserbeschichtung im Schiffbau. Anwendung auf Stahl, Beton- und Zementunterlagen.

Two-component reaction plastic compound especially designed as protective coating for sewage treatment plants in civil engineering, steel structures for hydraulic engineering and as underwater coating in shipbuilding. Suitable for use on steel, concrete and cement substrates.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I340-1238-2100	redbrown	10 L
B-I340-1273-2100	lightgrey	10 L
B-I340-1296-2100	black	10 L

RELEST® Protect 346 2K-EP-Multicoat

RELEST® Protect 346 2K-EP-Multicoat ist eine wirtschaftliche, lösemittelarme 2-Komponenten-Epoxydharz-Grund-, Zwischen- und Deckbeschichtung für den schweren Korrosionsschutz im Über- und Unterwasserbereich sowie für die industrielle Reparatur und Instandhaltung von Stahlbauten.

RELEST® Protect 346 2K-EP-Multicoat is an economical, low-solvent two-component priming coat, intermediate coat and topcoat based on epoxy resin for heavy duty corrosion protection above and below the waterline and for the industrial repair and maintenance of steel structures.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I346-0739-2120	redbrown	12L
B-I346-0971-2120	offwhite	12L
B-I346-7701-2120	grey	12L

RELEST® Protect 367 2K-PUR-Surfacer

2K PUR-Material als Haftvermittler für Metalluntergründe sowie als haftvermittelnde Zwischenschicht von PUR-Beschichtungen. Einsatzgebiete sind der Stahl-, Maschinen-, Apparate- und Schiffbau.

2c PU material especially designed as adhesion promoter for metal substrates and as adhesion-promoting intermediate coat for PU coatings. Typical applications are steel construction, mechanical engineering, apparatus engineering and shipbuilding.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I367-0773-2010	transparent	1 kg

2K-Primer

RELEST® Protect 377 2K-EP-Primer zincrich

RELEST® Protect 377 2K-EP-Primer ist eine Zweikomponenten-Zinkstaubfarbe als Erstgrundierung auf gestrahltem Stahl für Anstrichsysteme mit außergewöhnlich hoher Schutzwirkung im Nutzfahrzeuge-, Stahl-, Maschinen-, Apparate- und Schiffbau.

RELEST® Protect 377 2K-EP-Primer is a two-component zinc dust paint suitable as initial primer on sandblasted steel for coating systems in utility vehicle engineering, steel construction, mechanical engineering, apparatus engineering and shipbuilding.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I377-0779-2250	grey	25 kg

RELEST® Marine 377 2K-EP-Primer ZM

RELEST® Marine 377 2K-EP-Primer ZM ist eine zinkstaubhaltige VOC konforme Erstbeschichtung für Korrosionsschutz-Beschichtungssysteme im Nutzfahrzeug-, Maschinen-, Apparate- und Stahlbau.

RELEST® Marine 377 2K-EP-Primer ZM is an initial primer VOC conform containing zinc dust for anticorrosive coating systems in utility vehicle engineering, mechanical engineering, apparatus engineering and steel construction.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I377-0866-2011	green wintergrade	1.1 L
B-I377-0866-2071	green	7.1 L
B-I377-0866-2074	green wintergrade	7.4 L

RELEST® Protect 381 2K-EP-Shoppriemer

Überschweißbares 2K-Material und dient als Fertigungsbeschichtung für Stahlkonstruktionen, die an der Baustelle mit weiteren Grund- und Deckbeschichtungen versehen werden.

Overweldable two-component material especially designed for steel constructions which will be provided with other basecoats and topcoats at the building site.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I381-0831-2129	redbrown	12.9 L

1K-Hydro-Topcoat

RELEST® Marine 392 1K-AY-Dispersion

Scheuerbeständige, seidengänzende Spezialbeschichtung nach DIN 53778 S SG für Halltex Glasgewebe. Nicht brennbar im Systembau nach DIN 4102-A 2. Speziell geeignet für Beschichtungsflächen mit hoher Beanspruchung besonders in Verwaltungsgebäuden, Treppenhäusern. Scrub-resistant, silk gloss special coating according to DIN 53778 S SG for Halltex glass fabric. Non-flammable when used within the coating system according to DIN 4102-A 2. Especially designed for surfaces exposed to high stress, administrative buildings, staircases, etc.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I392-0064-2125	white	12.5 L

RELEST® Protect 484 1K-WB-AY-Monolayer semigloss

Schnelltrocknender, seidengänzender, wetterbeständiger Hydro Einschichtlack mit guter Haftung auf Stahl und aktiver Korrosionsschutzpigmentierung. VOC-konforme wirtschaftliche Beschichtung für Stahluntergründe im Außen- und Innenbereich. Fast drying, silk glossy, weather resistant hydro Monolayer with good adhesion to steel containing active anticorrosive pigments. VOC-compliant, economical coating for steel substrates for indoors and outdoors.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I484-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	5 kg and 20 kg

1K-Topcoat

RELEST® Protect 051 Bitumen Coating S

Lösemittelhaltiger Anstrich auf Bitumen-Basis zum Schutz von Beton- und Metalloberflächen.
Solventborne, bituminous based protective coating for concrete and steel substrates.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I051-0015-2100	black	10L

RELEST® Marine 110 1K-AK-Hold Coating

Laderaumkonservierung mit hoher Penetrierwirkung und schützender Wirkung. Durch einen hohen Anteil von Leinölfirnis bietet es den Vorteil einer hohen Ergiebigkeit und leichten Verarbeitung, vorzugsweise im Spritzverfahren. Nach Aushärtung verbleibt ein elastischer jedoch stossfester Film.
Hold coating with good penetration properties. Besides protective effects, a high content of linseed oil offers the advantage of good covering and easy application properties, preferably by airless-spray. The coating dries up to a flexible and impactresistant film.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I110-0330-2200	redbrown	20L
B-I110-0906-2200	aluminum	20L

1K-Topcoat

RELEST® Protect 304 1K-PUR-Flooring

1K, lösemittelhaltige und luftfeuchtigkeitshärtende PUR-Imprägnierung und Versiegelung von saugfähigen Unterlagen wie Beton, Mauerwerk, Holz, Span- und Hartfaserplatten. Hauptsächlich als Grundierung auf saugfähigen Unterlagen für nachfolgende Polyurethan-Beschichtungen.

1c, solventborne and air humidity drying PUR-impregnation and sealing of absorptive substrates, e.g. concrete, bricks, wood, chip- and hard-fibre-boards. Mainly as primer on absorptive substrates for following polyurethane coatings.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-D304-0050-2050	brown transparent	5L

RELEST® Marine 413 1K-AK-Topcoat semigloss

Wasser- und ölfester Endanstrich für Bilgen und Tankdecken im Schiffbau.

Water- and oil-resistant finish coat for bilges and tank tops in shipbuilding.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I413-7001-2100	silvergrey	10L

RELEST® Protect 422 1K-AK-Monolayer semigloss

Zinkphosphathaltiger, schnelltrocknender und seidenglänzender Einschichtlack. Für Guss, Stahloberflächen, z.B. Stahlkonstruktion im Hallenbau, Krananlagen, Maschinen- und Apparatebau, Schaltschränke, Landmaschinen, Containerreparaturbereich usw.

Zinc phosphate-containing, fast drying, silk gloss Monolayer. Suitable for cast iron, steel surfaces, e.g. steel constructions in hall construction, crane systems, mechanical engineering and apparatus engineering, control cabinets, agricultural implements, container repairs, etc.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I422-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	5 kg and 20 kg mix, 30 kg standard

RELEST® Protect 424 1K-AK-Monolayer semigloss

Zinkphosphathaltiger VOC-konformer, schnelltrocknender und seidenglänzender Einschichtlack. Für Guss, Stahloberflächen, z.B. Stahlkonstruktion im Hallenbau, Krananlagen, Maschinen- und Apparatebau, Schaltschränke, Landmaschinen, Containerreparaturbereich usw.

Zinc phosphate-containing VOC compliant, fast drying, silk gloss Monolayer. Suitable for cast iron, steel surfaces, e.g. steel constructions in hall construction, crane systems, mechanical engineering and apparatus engineering, control cabinets, agricultural implements, container repairs, etc.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I424-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	25kg

1K-Topcoat

RELEST® Marine 452 1K-CR-Topcoat

Seidenglänzender Deckanstrich für Aufbauten, hauptsächlicher Einsatz im U-Bootbau.
Silk gloss finish coat for superstructures mainly used in submarine construction.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I452-0819-2100	RAL 8019	10L
B-I452-0911-2100	RAL 9011	10L

RELEST® Protect 466 1K-AK-Topcoat gloss

Hochglänzender, schnelltrocknender, wetterfester und strapazierfähiger Kunstharz für Lackierungen, Stahlkonstruktionen, Maschinen, Geräte und Schiffskörpern im Überwasserbereich.

High gloss, fast drying, weather-resistant and hard-wearing synthetic resin coating of vehicles, steel construction, machines, devices and hull above the waterline.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I466-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	5 L and 20 L

RELEST® Marine 467 1K-AK-Topcoat

Schnelltrocknender, wetterfester und strapazierfähiger Kunstharzlack. Eine 1-komponentige, hochwertige Decklackqualität mit schützenden und dekorativen Eigenschaften für Lackierungen von Schiffskörpern im Überwasserbereich.

Fast drying, weather-resistant and hard-wearing synthetic resin paint. RELEST® Marine 467 1K-AK-Topcoat is a single-component, high quality protective and decorative finishing paint for the coating of hulls above the waterline.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I467-7300-2100	RAL 7000	10L
B-I467-8811-2100	RAL 1013 RAL 7001 RAL 7035 RAL 9001 RAL 9010	10L

2K-Topcoat

RELEST® Protect 310 PUR-Topcoat structure, semigloss

RELEST® Protect 310 2K-PUR-Topcoat ergibt poredichte und zähnharte, mechanisch beanspruchbare Oberflächen. Durch unterschiedliche Verarbeitungsparameter lassen sich grobe bis fein strukturierte sowie glatte Oberflächen erreichen.

RELEST® Protect 310 2K- PUR-Topcoat provides closed-pore, hard and tough surfaces resistant to mechanical stress. Coarse to fine textures as well as smooth surfaces can be obtained by means of different application parameters or by adding thinner.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I310-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	5 kg and 20 kg

RELEST® Protect 311 PUR-Topcoat semigloss

RELEST® Protect 311 2K-PUR-Topcoat ergibt seidengänzende, poredichte und glatte Filmschichten mit hoher Wetter-, Licht- und Glanzbeständigkeit für den Einsatz im Nutzfahrzeug-, Apparate- und Stahlbau sowie in der Schifffahrt.

RELEST® Protect 311 2K-PUR-Topcoat provides silk glossy, closed-pore and smooth film coats with high weather resistance, lightfastness and gloss retention for use in utility vehicle construction, apparatus engineering, steel construction and ship building.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I311-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	5 kg and 25 kg

RELEST® Protect 313 2K-PUR-Topcoat

Dickschichtige Eisenglimmer-Deckbeschichtung für den Einsatz auf Metall, z. B. im Stahl-, Behälter- und Anlagenbau. Ergibt seidengänzende Schichten und im Systemaufbau werden sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften erreicht.

High build micaceous iron ore topcoat for use on metal, e. g. in steel construction, container and plant engineering. Provides silk gloss paint coats and very good anticorrosive properties are obtained within the respective coating system.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I313-0701-2100	DB 701 semigloss	10 kg
B-I313-0702-2100	DB 702 semigloss	10 kg
B-I313-0703-2100	DB 703 semigloss	10 kg

RELEST® Marine 316 2K-PUR-Topcoat semigloss

Zweikomponenten-PUR-Acryl-Deckbeschichtung als Schlußanstrich für Beschichtungssysteme. Schwerentflammbarkeit gemäß der IMO-Resolution FTPC Teil 5.

Acryl-polyurethane coats topcoat for two pack coating systems. Low inflammable according to IMO-Resolution FTPC Part 5.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I316-7300-2055	RAL 7000	5.5 kg

2K-Topcoat

RELEST® Protect 316 PUR-Topcoat gloss

RELEST® Protect 316 2K-PUR-Topcoat ergibt glänzende, poredichte und glatte Filmschichten mit hoher Wetter-, Licht- und Glanzbeständigkeit für den Einsatz im Nutzfahrzeug-, Apparate- und Stahlbau sowie in der Schifffahrt.

RELEST® Protect 316 2K-PUR-Topcoat provides glossy, closed-pore and smooth film coats with high weather resistance, lightfastness and gloss retention for use in utility vehicle construction, apparatus engineering, steel construction and ship building.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I316-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	5 kg and 25 kg

RELEST® Protect 354 2K-EP-Guard HB

2K Epoxidharz-Reaktionsanstrich, lösemittelarm. Aufgrund der chemischen Beständigkeit sowie Wasserresistenz geeignet für den Einsatz im Stahl- bzw. Schiffbau, z.B. in Laderäumen, Ballastwasser- und Schmieröltanks, Hinterwegerungen, Leerzellen und Betriebsräumen.

Low-solvent, two-component reaction coating based on epoxy resin. Thanks to the resistance to chemicals and water it is suitable for use in steel construction and shipbuilding, e.g. in holds, ballast water and lubricating oil tanks, behind linings, in empty cells and in operating rooms.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I354-0772-2083	pepplegrey	8.3L
B-I354-7113-2083	pearlwhite	8.3L

RELEST® Marine 354 2K-EP-Sealer

Zweikomponentiges Epoxidharz für den Gebrauch als Zwischenanstrich/Haftvermittler auf Epoxy, Grundbeschichtungen im Unter- und Überwasserbereich. Einsatz als Sealer im Epoxidharz-Beschichtungssystem und als Grundierung auf Aluminium und GFK.

Two pack modified epoxy coating for use as a tiecoat or intermediate coat on epoxy anticorrosive systems for underwater and above waterline use and as a primer for aluminum and GRP.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I354-3770-2130	grey	13L

RELEST® Protect 367 2K-PUR-Guard

Lösungsmittelfreier, elastischer PUR-Flüssigkeitskunststoff für Dünnschichten auf Stahlfahrbahnen und Gehwegen.

Solvent free, elastic, polyurethane liquid synthetic for thin-layered surface of steel roads and sidewalks.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I367-7612-2120	RAL 7012	12L

2K-Topcoat

RELEST® Protect 391 HS-PUR-Monolayer semigloss

RELEST® Protect 391 2K-HS-PUR- Monolayer ist ein festkörperreicher, VOC konformer Einschichtlack mit Korrosionsschutz für ausgewählte Metalluntergründe, wie z. B. Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium und schon grundierte Metalluntergründe. Die Einsatzgebiete umfassen z. B. Nutzfahrzeuge, Landmaschinen, Apparate- und Maschinenbau.

RELEST® Protect 391 2K-HS-PUR-Monolayer with corrosion protection is a high solid VOC conform single-coat paint for selected metal substrates such as e. g. steel, galvanised steel, aluminum and primed metal substrates. Typical applications are e. g. utility vehicles, agricultural implements, apparatus engineering and mechanical engineering.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I391-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	8kg and 24kg

RELEST® Protect 393 HS-PUR-Topcoat gloss

RELEST® Protect 393 2K-HS-PUR-Topcoat ist ein festkörperreicher, VOC konformer hochglänzender Decklack mit hoher Wetterbeständigkeit zur hochwertigen Lackierung von Nutzfahrzeugen, Landmaschinen sowie im Maschinenbau.

RELEST® Protect 393 2K-HS-PUR-Topcoat is a high solid VOC conform high gloss topcoat characterised by its excellent weather resistance for high quality coatings on utility vehicles, agricultural implements and in mechanical engineering.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I393-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	5kg and 20kg

RELEST® Protect 397 HS-PUR-Monolayer semigloss

RELEST® Protect 397 2K-HS-PUR- Monolayer ist ein festkörperreicher, VOC konformer Einschichtlack mit Korrosionsschutz für ausgewählte Metalluntergründe, wie z. B. Stahl, verzinkter Stahl, Aluminium und schon grundierte Metalluntergründe. Die Einsatzgebiete umfassen z. B. Nutzfahrzeuge, Landmaschinen, Apparate- und Maschinenbau.

RELEST® Protect 397 2K-HS-PUR-Monolayer with corrosion protection is a high solid VOC conform single-coat paint for selected metal substrates such as e. g. steel, galvanised steel, aluminum and primed metal substrates. Typical applications are e. g. utility vehicles, agricultural implements, apparatus engineering and mechanical engineering.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I397-xxxx-xxxx	RAL und Sondertöne	22kg

Antifouling

RELEST® Marine 522 AF Longlife

Zinnfreie Antifoulingfarbe mit selbstpolierender Wirkung, was die Beständigkeit und Langzeitwirkung gegen Meeresorganismen positiv beeinflusst.
Tin-free antifouling paint with self-polishing effect which improves the product's resistance and long-time effect on marine organisms.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I522-2139-2025	redbrown	2.5L
B-I522-2139-2200	redbrown	20L
B-I522-2195-2025	black	2.5L
B-I522-2195-2200	black	20L

RELEST® Marine 522 AF Fastline

Zinnfreie Antifoulingfarbe mit selbstpolierender Wirkung, was die Beständigkeit und Langzeitwirkung gegen Meeresorganismen positiv beeinflusst.
Tin-free antifouling paint with self-polishing effect which improves the product's resistance and long-time effect on marine organisms.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I522-4139-2200	redbrown	20L
B-I522-4195-2200	black	20L

RELEST® Marine 522 AF Ecoship

Zinnfreie Antifoulingfarbe mit selbstpolierender Wirkung, was die Beständigkeit und Langzeitwirkung gegen Meeresorganismen positiv beeinflusst.
Tin-free antifouling paint with self-polishing effect which improves the product's resistance and long-term effect on marine organisms.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I522-5113-2200	blue	20L
B-I522-5119-2200	RAL 8019	20L
B-I522-5139-2200	redbrown	20L
B-I522-5191-2200	white	20L
B-I522-5195-2200	black	20L

Thinner

RELEST® Thinner AK 115

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I101-0115-2050	transparent	5L
B-I101-0115-2300	transparent	30L
B-I101-0115-3200	transparent	200L

RELEST® Thinner Nitro 120

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I103-0120-2050	transparent	5L
B-I103-0120-2300	transparent	30L
B-I103-0120-3200	transparent	200L

RELEST® Thinner UNI 130

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I103-0130-2050	transparent	5L
B-I103-0130-2300	transparent	30L
B-I103-0130-3200	transparent	200L

RELEST® Thinner PUR 132

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I103-0132-2050	transparent	5L
B-I103-0132-2300	transparent	30L
B-I103-0132-3200	transparent	200L

RELEST® Thinner EP 135

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I103-0135-2050	transparent	5L
B-I103-0135-2300	transparent	30L
B-I103-0135-3200	transparent	200L

Thinner

RELEST® Thinner PUR 144

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I103-0144-2050	transparent	5L
B-I103-0144-2300	transparent	30L

RELEST® Plus Nitrocleaner 236

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I103-0236-2300	transparent	30L
B-I103-0236-3200	transparent	200L

RELEST® Thinner PVB 200

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I105-0200-2050	transparent	5L
B-I105-0200-2300	transparent	30L
B-I105-0200-3200	transparent	200L

Specialities

RELEST® Protect 140 WB-Stripcoat

Abziehfähiger, wasserverdünnbarer Schutzlack zum Ausspritzen von Spritzkabinen mit glatten Metall- oder Glasflächen. Zum Schutz vor Verunreinigungen.

Strippable, water-dilutable protective coating for the spraying of spray booths provided with metal or glass surfaces. Specially designed as anti-soiling protection.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I140-0111-2340	white	34 kg

RELEST® Protect 304 PUR-Slidecoat

RELEST® Protect 304 PUR-Slidecoat anthracite ist eine Spezialbeschichtung für die Innenlackierung von Teleskopeinschüben. Die ausgehärtete Beschichtung ist beständig gegen gebräuchliche Hydrauliköle.

RELEST® Protect 304 PUR-Slidecoat anthracite is a special coating for the interior coating of telescopic props. The cured coating is resistant to common hydraulic oils.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I304-0705-2070	anthracite	7 L

RELEST® Protect 367 PUR-Grouting

RELEST® Protect 367 2K-PUR-Grouting ist eine lösungsmittelfreie Zweikomponenten-Vergussmasse zum Fugenverguss von z. B. Beton und Schwarzdecke, besonders für horizontale Flächen.

RELEST® Protect 367 2K-PUR-Primer is a solvent-free two-component sealing compound for filling cavities in concrete and black coatings.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I367-0099-2020	black	2 kg

RELEST® Protect 514 SI-Topcoat HR 380

RELEST® Protect 514 SI-Topcoat HR 380 ist eine dekorative, hochhitzebeständige Beschichtung für den Innenbereich, mit einer Temperaturbeständigkeit bis +380 °C.

RELEST® Protect 514 SI-Topcoat HR 380 is a decorative, highly heat resistant coating for indoors characterised by its temperature resistance up to +380 °C.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I514-0091-2050	aluminum	5 L

Specialities

RELEST® Protect 514 SI-Topcoat HR 400

RELEST® Protect 514 SI-Topcoat HR 400 ist eine alufarbige Deckbeschichtung mit außergewöhnlich hoher Hitzebeständigkeit (bei trockener Hitze bis +400 °C) für Stahl- und Industrieanlagenbau.

RELEST® Protect 514 SI-Topcoat HR 600 is an aluminum colored topcoat characterised by its exceptionally high heat resistance (up to +400 °C in dry heat) for use in steel construction and industrial plant engineering.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I514-0093-2050	aluminum	5L

RELEST® Protect 587 1K-BI-Topcoat HB

Hochwirksame, bituminöse Dickschicht-Beschichtung für den Schutz im Bereich Hinterwegerungen, Leerzellen, Kofferdämme und Kettenkästen.
Highly effective, bituminous high build coating for the protection of surfaces behind linings, empty cells, cofferdams and chain lockers.

Materialnummer Product number	Farbton Color shade	Gebindegröße Package size
B-I587-0997-2100	black	10L

Hardener PUR

Produkt	RELEST® Hardener PUR 778 385-0778	RELEST® Hardener PUR 150 385-0150	RELEST® Hardener PUR 318 385-0318
RELEST® Protect 303 HS-PUR Primer 303-00xx	Gew.: 10 : 1 Vol.: 7 : 1	Gew.: 15 : 1 Vol.: 10 : 1	Gew.: 10 : 1 Vol.: 7 : 1
RELEST® Protect 312 PUR Primer 312-006x	Gew.: 10 : 1 Vol.: 8 : 1	Gew.: 15 : 1 Vol.: 11 : 1	Gew.: 10 : 1 Vol.: 8 : 1
RELEST® Protect 317 VHS-PUR Primer 317-0732	Gew.: 10 : 1 Vol.: 5,5 : 1		Gew.: 10 : 1 Vol.: 5,5 : 1
RELEST® Protect 310 PUR-Topcoat 310- color shade	Gew.: 7 : 1 Vol.: 7 : 1	Gew.: 10 : 1 Vol.: 10 : 1	Gew.: 7 : 1 Vol.: 7 : 1
RELEST® Protect 311 /316 PUR-Topcoat 311- /316- color shade	Gew.: 3,5 : 1 Vol.: 3 : 1	Gew.: 5 : 1 Vol.: 4 : 1	Gew.: 3,5 : 1 Vol.: 3 : 1
RELEST® Protect 313 PUR-Topcoat 313- color shade		Gew.: 10 : 1 Vol.: 7 : 1	
RELEST® Protect 367 PUR-Surfacier 367-0773			
RELEST® Protect 367 PUR-Guard EL 367-7612			
RELEST® Protect 367 PUR-Grouting 367-0099			
RELEST® Marine 316 PUR-Topcoat 316-7300		Gew.: 5,5 : 1 Vol.: 4,4 : 1	
RELEST® Protect 391 HS-PUR-Monolayer 391- color shade	Gew.: 6 : 1 Vol.: 4 : 1	Gew.: 9 : 1 Vol.: 6 : 1	
RELEST® Protect 393 HS-PUR-Topcoat 393- color shade	Gew.: 4 : 1 Vol.: 3 : 1	Gew.: 5 : 1 Vol.: 4 : 1	Gew.: 4 : 1 Vol.: 3 : 1
RELEST® Protect 466 1K-AK-Topcoat gloss 466- color shade			

**RELEST® Hardener
PUR 391
385-0391**

Gew.: 13 : 1
Vol.: 9 : 1

Gew.: 13 : 1
Vol.: 9 : 1

**RELEST® Hardener
PUR 160
385-0160**

Gew.: 10 : 1
Vol.: 7 : 1

Gew.: 10 : 1
Vol.: 8 : 1

**RELEST® Hardener
PUR 460
385-0460**

**Gew.: 2 : 1
Vol.: 1,8 : 1
+ 30 % Aceton**

**Gew.: 6 : 1
Vol.: 5 : 1**

Gew.: 88,5 : 11,5

**RELEST® Hardener
PUR 140
385-0140**

Gew.: 8 : 1
Vol.: 5 : 1

Gew.: 4 : 1
Vol.: 3 : 1

Vol.: 3 : 1

Vol.: 10 : 1

Hardener EP

Produkt	RELEST® Hardener EP 621 387-0621	RELEST® Hardener EP612 387-0612	RELEST® Hardener EP 610 387-0610	RELEST® Hardener EP 420 387-0420	RELEST® Hardener PUR EP 613 387-0613
RELEST® Protect 320 EP-Primer rapid 320-0151	Gew.: 5 : 1				
RELEST® Protect 320 EP-Primer 320-037x		Gew.: 6 : 1			
RELEST® Protect 320 EP-Primer greygreen 320- 0629			Vol.: 3.44 : 1		
RELEST® Protect 321 2K-EP-Primer 321- color shade				Gew.: 85 : 15	
RELEST® Protect 323 EP-Primer 323- color shade		Gew.: 8 : 1	Gew.: 8 : 1		
RELEST® Protect 324 EP-Tiecoat EG 324- color shade			Gew.: 8 : 1		Gew.: 10 : 1
RELEST® Protect 325 2K-EP-Tiecoat EG 325-0702			Gew.: 8 : 1		
RELEST® Marine 340 EP-Guard 340-12xx		Vol.: 5 : 1			
RELEST® Protect 346 EP-Multicoat 346- color shade					Vol.: 1.5 : 1
RELEST® Protect 354 EP-Guard HB 354-xxxx					
RELEST® Protect 377 EP-PR zinc grey 377-0779					
RELEST® Marine 354 EP-Sealer 354-3770					
RELEST® Marine 377 EP-Primer ZM 377-0866					3,7:1 n. V. Winter
RELEST® Protect 381 EP-Shopprimer 381- color shade					
RELEST® Protect 314 WB-EP-Primer 314-0311					

RELEST®
Hardener EP 82
387-0082

RELEST®
Hardener EP 3541
387-3541

RELEST®
Hardener EP 3545
387-3545

RELEST®
Hardener EP 3581
387-3581

RELEST®
Hardener EP 100
387-0100

RELEST®
Hardener EP 311
387-0311

Gew.: 6 : 1
Vol.: 4.7 : 1

Gew.: 95 : 5

Gew.: 1.4 : 1
Vol.: 1.85 : 1

Vol.: 7.1 : 1
Sommer

Vol.: 65 : 35

Vol.: 1.7 : 1



www.akzonobel.com

AkzoNobel creates everyday essentials to make people's lives more liveable and inspiring. As a leading global paints and coatings company and a major producer of specialty chemicals, we supply essential ingredients, essential protection and essential color to industries and consumers worldwide. Backed by a pioneering heritage, our innovative products and sustainable technologies are designed to meet the growing demands of our fast-changing planet, while making life easier. Headquartered in Amsterdam, the Netherlands, we have approximately 45,000 people in around 80 countries, while our portfolio includes well-known brands such as Dulux, Sikkens, International, Interpon and Eka. Consistently ranked as a leader in sustainability, we are dedicated to energizing cities and communities while creating a protected, colorful world where life is improved by what we do.

© 2017 Akzo Nobel N.V. All rights reserved.