

■ RELEST® INDUSTRIELACKE

**HÖCHSTE QUALITÄT FÜR  
HÖCHSTE ANFORDERUNGEN**

Ob auf Baumaschinen, Bauteilen oder Nutzfahrzeugen, ob Metall- oder Kunststoffoberfläche – Beschichtungen im Industriebereich müssen auch bei extremer Beanspruchung höchsten Schutz bieten.

### RELEST® INDUSTRIELACKE

Konventionelle Industrielacke

Hydro Industrielacke

HighSolid Industrielacke

Darum haben wir die hochwertigen **RELEST® Industrielacksysteme** entwickelt. Die stehen für Langlebigkeit, Funktionssicherheit und bieten viel Raum für individuelle Gestaltungswünsche.

Auch bezogen auf Farbtonbrillanz, Korrosionsschutz und Schlagfestigkeit, erfüllen **RELEST® Industrielacke** höchste Anforderungen. Dabei kommt der Umweltaspekt aber nie zu kurz: Die RELEST® Hydrolacke oder lösemittelarmen HighSolids zum Beispiel entsprechen den aktuellen VOC-Richtlinien zur Lösemittelreduzierung. Für ein rundum perfektes Ergebnis.

■ **BASF**  
The Chemical Company

BASF ■

**EIN STARKER PARTNER**

■ **BASF**  
The Chemical Company

**RELEST® INDUSTRIELACKE**

Flächendeckender Erfolg

Die **BASF** ist das führende Chemieunternehmen in der Welt. Unser Portfolio umfasst Chemikalien, Kunststoffe, Veredelungsprodukte wie Lacke, Pflanzenschutzmittel und Feinchemikalien sowie Öl und Gas. Unser Ziel ist es, mit unseren Produkten und Leistungen die Zukunft unserer Kunden und Geschäftspartner erfolgreich zu gestalten.

**BASF Coatings** mit den Geschäftsbereichen Fahrzeuglacke, Autoreparaturlacke, Industrielacke und Bautenanstrichmittel ist der Global Player in der Lackindustrie. Mit konzentriertem Know-how und durch die enge partnerschaftliche Zusammenarbeit mit unseren Kunden forcieren wir seit Jahrzehnten Innovation und Nachhaltigkeit dieser Branche.

**Wir unterscheiden in Pre- und Post-Coatings.** Im Bereich Industrielacke unterscheiden wir zwischen Pre- und Post-Coatings. Pre-Coatings sind zum Beispiel Coil-Coatings-Lacke, um Stahl- und Aluminiumbänder, sogenannte Coils, vor der Weiterverarbeitung in der Bau-, Geräte- und Fahrzeugindustrie zu beschichten. Post-Coatings hingegen werden für verschiedenste industrielle Anwendungen eingesetzt – zum Beispiel für Beschichtungen von Windrädern, in der Luftfahrtindustrie, im schweren Korrosionsschutz, in der Schifffahrt sowie im Anlagenbau.

RELIUS COATINGS GmbH & Co. KG

Donnerschweer Straße 372  
26123 Oldenburg/Germany  
Phone: +49 441 3402-328  
Fax: +49 441 3402-373

E-Mail: [relest.industries@basf.com](mailto:relest.industries@basf.com)

XD99-8945-5010

## ■ KONVENTIONELLE INDUSTRIELACKE PERFEKTION VON GRUND AUF

Gerade im Industriebereich sind die zu verarbeitenden Materialien ständig starken Belastungen ausgesetzt. Umso wichtiger ist daher eine optimale Beschichtung. Die Basis für perfekten Schutz und ideale Haftung auf allen Metalluntergründen legen die RELEST® Grundierungen.

Für einen glänzenden Abschluss sorgen anschließend die hochwertigen RELEST® Decklacke. Damit profitieren Sie nicht nur von perfektem Schutz und erstklassiger Funktionalität, sondern auch von einer beeindruckenden Farbauswahl: Die 1K- und 2K-Decklacke zum Beispiel lassen sich über das Industrie-Mix-System ganz nach Kundenwunsch abtönen.

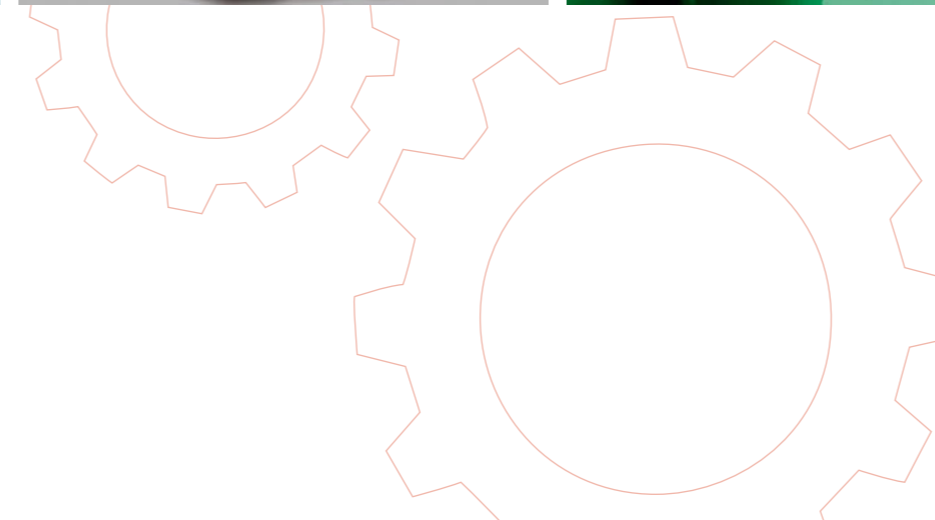


## ■ HYDRO-INDUSTRIELACKE GLÄNZEND FÜR UMWELT UND WIRTSCHAFT

Optimale Deckkraft, exzellenter Lackverlauf und eine schnelle Trocknungszeit: das zeichnet die RELEST® Beschichtungssysteme auf Wasserbasis aus. Gerade für die Industrie bieten diese Hydrolacke aber noch eine Vielzahl weiterer Vorteile. Die wasserbasierten Lacke besitzen eine hervorragende Haftung, lassen sich ausgezeichnet verarbeiten und überzeugen durch eine erstklassige Farbtonbrillanz und Wetterbeständigkeit.

Da RELEST® Hydrolacke nicht auf Lösemittel basieren, können sie umweltverträglich entsorgt werden. Für Lackiererergebnisse, die jeden überzeugen und aktiven Umweltschutz, der sich auszahlt.

Übrigens: Die RELEST® Hydrolacke entsprechen der VOC-Richtlinie und lassen sich über die Industrie-Mix-Systeme in einem riesigen Farbtenspektrum abtönen.



## ■ HIGHSOLID INDUSTRIELACKE WENIGER LÖSEMittel IST MEHR

Nasslackssysteme auf Lösemittelbasis sind in der Industrie seit Jahren bewährt. Sie bieten viele Vorteile, schließlich sind sie leicht zu verarbeiten, haben eine hohe Oberflächentoleranz, kurze Trocknungszeiten und eine sehr gute Frühwasserbeständigkeit.

Dass man aber auch mit weniger Lösemittel von hervorragenden Produkteigenschaften profitieren kann, zeigen die RELEST® HighSolid Einschicht-Lacksysteme. Sie vereinen die Emissionsvorteile von Hydrolacken mit dem Anwendungskomfort konventioneller Lacksysteme und erfüllen durch ihren geringeren Festkörperanteil sogar die VOC-Richtlinie.

Auch was die Farbauswahl angeht, überzeugen die RELEST® HighSolid-Lacke. Über die Industrie-Mix-Systeme können sie ganz flexibel in einem enorm breiten Farbtenspektrum abgetönt werden. Und das Beste: Eine Umstellung auf RELEST® HighSolid-Lacke erfordert in der Regel keinen Investitionsaufwand.

