



# DuoCryl & High-Solid System

## Polyurethanlacke für den Innenausbau



**Neu**

Rosner, eine Marke der MBH-Lacke GmbH, Siebenbürger Straße 7, D-82538 Geretsried  
Tel. +49 - 8171 - 9809 0 - Fax +49 - 8171 - 9809 80  
info@rosner-international.com - www.rosner-international.com



### DuoCryl UniPur

farbloser, lösemittelhaltiger 2- K-Lack auf Polyacrylharzbasis, lichtbeständig, schnell trocknend u. stapelfähig, hervorragende Schleifbarkeit (MV-V 10:1)

**Anwendungsbereich:** widerstandsfähige Veredelung von allen Hölzern im Möbel- und Objektbereichen.

### DuoCryl Profi

farbloser, lösemittelhaltiger 2- K-Lack auf Polyacrylharzbasis, gute Lichtbeständigkeit, schnell trocknend u. stapelfähig, hervorragende Schleifbarkeit (MV-V 10:1)

**Anwendungsbereich:** widerstandsfähige Veredelung von allen Hölzern im Möbel- und Objektbereichen.



### DuoCryl Top

farbloser, lösemittelhaltiger 2- K-Lack auf Polyacrylharzbasis, besonders gute Lichtbeständigkeit, schnell trocknend u. stapelfähig, hervorragende Schleifbarkeit, (MV-V 10:1)

**Anwendungsbereich:** widerstandsfähige Veredelung von allen Hölzern im Möbel- und Innenausbau und Objektbereichen.

### DuoCryl HF

farbloser, lösemittelhaltiger 2- K-Lack auf Polyacrylharzbasis, sehr gute Fülle, gute Lichtbeständigkeit, schnell trocknend u. stapelfähig, gute Schleifbarkeit, (MV-V 10:1)

**Anwendungsbereich:** widerstandsfähige Veredelung von allen Hölzern im gehobenen Möbel- und Innenausbau sowie Objektbereichen.



### DuoCryl Hochglanz

farbloser, lösemittelhaltiger 2- K-Lack auf Polyacrylharzbasis, gute Lichtbeständigkeit, mit sehr guter Füllkraft, polier- und schwabbelfähig (MV-V 2:1)

**Anwendungsbereich:** hochwertige, widerstandsfähige Veredelung von allen Hölzern im Möbel-, Innenausbau und Objektbereichen.

### DuoCryl Natureffekt

farbloser, tiefmatter lösemittelhaltiger 2- K-Lack auf Polyacrylharzbasis, lichtbeständig und nicht anfeuernd (Naturholzeffekt), schnell trocknend u. stapelfähig, (MV-V 20:1)

**Anwendungsbereich:** für den gehobenen Möbel- und Innenausbau, bei dem das natürliche Aussehen - wie bei einer unbehandelten Holzoberfläche - trotz Schutzbeschichtung erhalten bleiben soll.



### DuoCryl Pro-Color ringfest

Ral, NCS, Sikkens...

eingefärbter, lösemittelhaltiger 2- K-Lack auf Polyacrylharzbasis, sehr guter Lichteinheit, Füllkraft u. Porenbenetzung (MV-V 10:1)

**Anwendungsbereich:** hochwertige und widerstandsfähige, offenporige wie auch schleifackartige Lackierungen im Bereich Küchen-, Büro-, Schul- und Wohnmöbel; Hotel- und Gaststätteneinrichtungen.

#### Anmerkung:

alle DuoCryl-Lacke werden mit DuoCryl-Härter gemischt und sind geprüft nach: DIN 12720/68861-1B, DIN EN 71 Teil 3, DIN 68861 Teil 2, DIN 4102-B1. Sie sind peroxidbeständig und als Überzug für DuoCryl Pro-Color Lacke geeignet.  
Vor Anwendung unserer DuoCryl & High Solid Produkte unbedingt technische Merkblätter beachten!



## High Solid 400

Hochfüllender, lösemittelhaltiger 2-K-Polyurethan-Lack auf Basis hydroxylgruppenhaltiger Polyester, gute Lichtechtheit. (MV-V 2,5:1 mit High-Solid-Härter)

Anwendungsbereich: hochfüllende u. widerstandsfähige Beschichtung im Bereich Küchen-, Büro-, Schul- und Wohnmöbel, Hotel- und Gaststätteneinrichtungen (nicht für gebleichte Hölzer geeignet).

## High Solid Color ringfest

Ral, NCS, Sikvens...

Hochfüllender, eingefärbter lösemittelhaltiger 2-K-Lack, auf Basis hydroxylgruppenhaltiger Polyester, gute Lichtechtheit, (MV-V 2:1 mit High-Solid-Härter)

Anwendungsbereich: hochwertige und widerstandsfähige, farbige Lackierungen im Bereich Küchen-, Büro-, Schul- und Wohnmöbel; Hotel- und Gaststätteneinrichtungen.

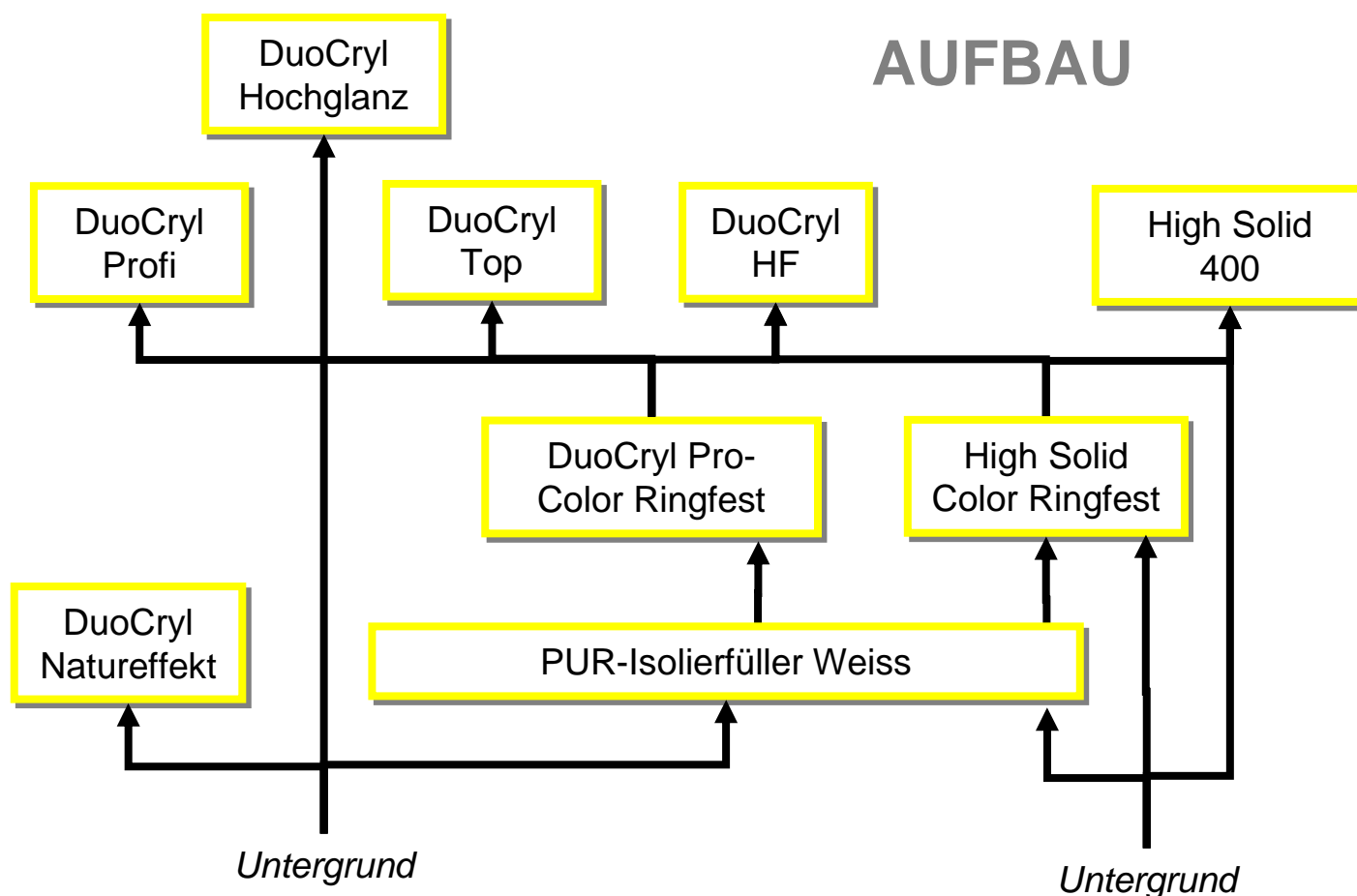


## PUR-Isolierfüller Weiss

2-K Polyurethan-Füller auf Polyacrylharzbasis. VOC-konform (MV-V 5:1 DuoCryl-Härter od. Express-Härter)

Anwendungsbereich: als Grundierung für schleiflackähnlichem Lackaufbau im gesamten Innenausbau. Geeignete Trägermaterialien: MDF-Platten, sowie mit Grundier- oder Lackfolie beschichtete Span- u. MDF-Platten, Tischlerplatten, Furniere u. Massivhölzer, die nicht zu Spannungsrissen neigen.

# AUFBAU



[www.rosner-international.com](http://www.rosner-international.com)