

Rhenocoll PUR-Siegel High Solid, Holzlack, farblos
Rhenocoll Lösemittel-**Klassik** Industrieprodukt
Art.-Nr.: A 4141

Spezifikation: Zweikomponentenlack auf Basis Polyurethan, gebrauchsfertig nach dem Abmischen mit Härter, schnelltrocknend und PVC-fest. Mit sehr guter Resistenz gegen chemische und mechanische Beanspruchung, hat sehr gute Fülleigenschaft. Für die hochwertige Veredelung von Holzoberflächen, speziell Sitzmöbeln, Tischen, Labor- und Schulmöbeln, Ladenbau. Unempfindlich gegen eine Vielzahl von Einflüssen, unter anderem gegen Wasser, Schmutz, Öl, Fett (verschiedene Lösungsmittel, auch Aceton, Tinte, verdünnte Säuren, Laugen).

Anwendung: Verarbeitung durch Streichen, Spritzen, Gießen. Muss zur Verarbeitung abmischbar werden mit PUR-Härter 4003 oder PUR-Härter 4005.

Mischung: PUR-Härter 4003 zu PUR-Siegel High Solid: - 1:10

Mischung: PUR-Härter 4005 zu PUR-Siegel High Solid: - 1: 2

Zur Anwendung in technischen Gewerbebetrieben bestimmt.

Ausrüstung: keine Konservierungsmittel.

Lieferform/Farbtone: Transparent, farblos

Glanzgrade: Standardglanzgrad: Nr.: 4114 = seidenmatt

Sonderglanzgrade: Nr.: 4110 = glänzend Nr.: 4112 = seidenglänzend Nr.: 4117 = matt

Untergrund: Alle Laub und Nadelhölzer. Furniere und Plattenmaterial aus Holz, Spanplatten, MDF.

Weiterbehandlung: PUR-Siegel High Solid kann als Grundierung und Endbeschichtung verwendet werden.

Verbrauch: 150 ml/m² je Spritzgang

VOC 2010: entfällt

Kennzeichnung:

GefStoffV: UN 1263 Farbe, 3, II, ADR

Sicherheitshinweise:

F Leichtentzündlich
Xn Gesundheitsschädlich
enthält Toluol

R-Sätze:

11 Leichtentzündlich
20/21 Gesundheitsschädlich beim Einatmen und bei Berührung mit der Haut.
36 Reizt die Augen.

- 48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.
- 63 Kann das Kind im Mutterleib möglicherweise schädigen.
- S-Sätze:**
- 53 Exposition vermeiden – vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.
- 13 Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- 16 Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen.
- 26 Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
- 36/37 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
- 51 Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 30°C

Liefergebände:

PUR-Siegel High Solid	PUR-Härter 4003	PUR-Härter 4005
5 ltr. Kanister	500 ml Flasche	2,5 ltr. Kanister
30 ltr. Kanister	3 ltr. Kanister	5 ltr. Kanister
200 ltr. Fass	30 ltr. Hobbock	30 ltr, Hobbock
		200 ltr. Fass

Entsorgung:

Nicht ausgehärtete oder ausgetrocknete Produktreste sind als Sonderabfall zu entsorgen. (AVV- Abfallschlüssel Nr. 08 01 11). Entleerte Verpackungen sind dem Recycling zuzuführen.

Ökologie:

Wassergefährdungsklasse: WGK 2

Service:

Unser anwendungstechnischer Beratungsdienst steht Ihnen jederzeit unverbindlich zur Verfügung.

Tel.: + 49 (6384) 9938-0
Fax: + 49 (6384) 9938-112
E-Mail: info@rhenocoll.de

Diese Angaben sind unverbindlich und beruhen auf Erfahrungen in der Praxis, sowie den bei uns durchgeführten Versuchen und sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der neuesten BGH-Rechtssprechung.

Wir empfehlen in jedem Falle die Durchführung eigener Versuche, da wir auf die Vielfalt der Werkstoffe und auf deren Verarbeitung keinen Einfluss haben.

Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Falle unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle vorausgegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.