

DisboADD 901 1K-PU-Primer

Haftvermittler für DisboPUR 304 und DisboPUR 306



Produktbeschreibung

Verwendungszweck	Primer für DisboPUR 304 und DisboPUR 306. DisboAdd 901 wird eingesetzt auf tragfähigen PU-Beschichtungen sowie auf nicht saugenden Anschlüssen, z.B. aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, PVC oder Polyester.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ■ schnelltrocknend ■ leicht zu verarbeiten ■ gebrauchsfertig
Materialbasis	1K-Polyurethanharz mit speziellen Haftadditiven in Lösemittel
Verpackung/Gebindegrößen	1 Liter Blechdose
Farbtöne	braun-transparent
Technische Daten	■ Dichte: 0,93 g/cm ³

Verarbeitung

Geeignete Untergründe	<p>Tragfähige PU-Beschichtungen sowie nicht saugene Anschlüsse, z.B. aus Stahl, Edelstahl, Aluminium, PVC oder Polyester. Bei anderen Untergründen muss die Haftung durch das Anlegen von Probeflächen geprüft werden.</p> <p>Der Untergrund muss tragfähig, fest, frei von losen Teilen, Staub, Ölen, Fetten, Gummiabrieb und sonstigen trennend wirkenden Substanzen sein.</p>
Untergrundvorbereitung	<p>Tragfähige PU-Beschichtungen reinigen.</p> <p>Stahl, Edelstahl, Aluminium, PVC oder Polyester anschleifen und gründlich entstauben.</p>
Materialzubereitung	Das Material ist gebrauchsfertig.
Auftragsverfahren	Mit einem fusselfreien Tuch gleichmäßig dünn auf die Oberfläche auftragen. Bei 20 °C nach ca. 20 Minuten, spätestens nach 6 Stunden, die nachfolgende PU-Beschichtung auftragen.
Verbrauch	30 - 50 ml/m ²
Verarbeitungsbedingungen	<p>Werkstoff-, Umluft- und Untergrundtemperatur:</p> <p>Mind. 8 °C, max. 30 °C</p> <p>Nicht bei Regen oder Frostgefahr bzw. auf stark aufgeheizten Flächen verarbeiten. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte zwischen 35 - 80 % liegen. Die Untergrundtemperatur muss immer mindestens 3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.</p>
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Disbocolor 499 Verdünner.

Hinweise

Gefahrenhinweise/
Sicherheitsratschläge
(Stand bei Drucklegung)

Nur für gewerbliche Verarbeitung bestimmtes Produkt.
Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann die Atemwege reizen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. BEI BЕРÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Entsorgung

Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG < 750 g/l.

Giscode

PU50

Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren technische Bearbeitung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. Sollen Untergründe bearbeitet werden, die in dieser Technischen Information nicht aufgeführt sind, ist es erforderlich, mit uns oder unseren Außendienstmitarbeitern Rücksprache zu halten. Wir sind gerne bereit, Sie detailliert und objektbezogen zu beraten.

Technischer Beratungsservice

Tel.: +49 6154 71-71710
Fax: +49 6154 71-71711
E-Mail: kundenservicecenter@caparol.de

Technische Information Nr.901 - Stand: März 2019

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf www.disbon.de.