

PURBOND® Löser / Solvent

Reinigungsmittel für PURBOND® und PURWELD®-Klebstoffe

TDS Löser – Solvent D
Engineered Wood 09-2011

Produktdaten

Kennzeichnung Zyklisches Amid

2,1 mPa.s

Viskosität Brookfield

0,998 g/ml

Dichte

Klar, farblos

Farbton

Reinigungszeit 3 – 6 Stunden je nach Verschmutzungsgrad. Bei höheren Temperaturen (max. 70°C) wird der Lösevorgang beschleunigt.

Verpackung 3, 25 und 200 Liter

Gut verschlossen 24 Monate

Lagerung

Beachte das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) vom [PURBOND Löser / Solvent](http://www.purbond.com).
Erhältlich unter www.purbond.com

Deklaration

Anwendung

PURBOND Löser / Solvent unverdünnt in ein sauberes Chromstahlgefäß leeren. Größere Mengen flüssiger Klebstoff vor dem Einlegen in das Löser-Bad mechanisch entfernen. Die zu reinigenden Teile sind vor der Bearbeitung auf die Verträglichkeit mit dem *PURBOND Löser / Solvent* zu prüfen. Dem Verschmutzungsgrad (Klebstoffdicke) entsprechend bleiben die Teile über mehrere Stunden im Löser-Bad eingelegt. Nach Ablösung des Klebstoffes werden die sauberen Teile dem Löser-Bad entnommen und mit Papier getrocknet.

PURBOND Löser / Solvent eignet sich für mehrmaligen Gebrauch. Mit Löser kontaminiertes Restklebstoff kann an der Oberfläche abgeschöpft und sachgemäss entsorgt werden. *PURBOND Löser / Solvent* ist nicht flüchtig jedoch ätzend. Daher müssen beim Handling, Umgang mit dem Löser immer chemisch resistente Spezial-Handschuhe (*PURBOND Reinigungs-Handschuhe / Cleaning Gloves*) und Schutzbrille getragen werden.

PURBOND Löser / Solvent darf nicht mit Klebstoff gemischt oder zum Reinigen von Applikationsgeräten und Klebeflächen verwendet werden.

Wir garantieren für die gleichmässige einwandfreie Qualität dieses nach ISO 9001 und 14001 hergestellten Produktes, welches aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen unter den hier angegebenen Bedingungen in der Praxis getestet wurde.

Material und Verarbeitungsbedingungen können jedoch unsere Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich.

Lassen Sie sich für andere Anwendungen oder Verarbeitungsbedingungen unbedingt vorher von Ihrem zuständigen Projektleiter beraten. Im Übrigen gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Purbond AG.

Garantie

Zu beachten