

LOCTITE® LÖSER/SOLVENT PURBOND

Reinigungsmittel für ausgehärtete LOCTITE-PURBOND-Klebstoffe

TDS Löser – Solvent_D
Engineered Wood 07-2015

Produktedaten

Viskosität Brookfield	Ca. 3 mPa s
Dichte	1.0 – 1.1 g/ml
Farbton	Gelblich transparent
Reinigungszeit	Mindestens 6 Stunden je nach Verschmutzungsgrad. Bei höheren Temperaturen (max. 60°C) wird der Lösevorgang beschleunigt.
Verpackung	3, 25 und 200 kg
Lagerung	Gut verschlossen 24 Monate
Deklaration	Beachte das Sicherheitsdatenblatt (MSDS) vom LOCTITE LÖSER/SOLVENT PURBOND. Erhältlich unter www.henkel.com

Anwendung

LOCTITE LÖSER/SOLVENT PURBOND unverdünnt in ein sauberes Chromstahlgefäß leeren. Vor dem Einlegen der zu reinigenden Teile in das Löser-Bad flüssigen Klebstoff entfernen. Dem Verschmutzungsgrad (Dicke des ausgehärteten Klebstoffs) entsprechend bleiben die Teile über mehrere Stunden im Löser-Bad eingelegt. Um den Reinigungsprozess zu beschleunigen, können die zu reinigenden Teile während des Lösungsvorgangs mehrmals dem Löser-Bad entnommen werden, um die bereits aufgeweichte Klebstoffschicht mechanisch zu entfernen. Nachdem der gesamte Klebstoff abgelöst ist, werden die gereinigten Teile dem Löser-Bad entnommen und getrocknet.

Zu beachten

- LOCTITE LÖSER/SOLVENT PURBOND ist nicht flüchtig, jedoch ätzend. Daher müssen beim Umgang mit dem Löser immer chemisch resistente Spezial-Handschuhe (Henkel Reinigungshandschuhe / Cleaning Gloves) und Schutzbrille getragen werden.
- Die zu reinigenden Teile sind vor der Bearbeitung auf die Verträglichkeit mit dem LOCTITE LÖSER/SOLVENT PURBOND zu prüfen.
- LOCTITE LÖSER/SOLVENT PURBOND darf nicht mit Klebstoff gemischt oder zum Reinigen von Applikationsgeräten und Klebeflächen verwendet werden. Gummidichtungen und andere Kunststoffteile können durch den LOCTITE LÖSER/SOLVENT PURBOND beschädigt werden.
- LOCTITE LÖSER/SOLVENT PURBOND eignet sich für mehrmaligen Gebrauch.
- Nach dem Reinigen sollten die Teile nicht mit Wasser in Kontakt kommen.

Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach ISO 9001 und ISO 14001 hergestellten Produktes.

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 der Henkel & Cie. AG.