

vorläufiges

TECHNISCHES DATENBLATT



EN705LO

POLYURETHAN REINIGER

EN705LO POLYURETHAN REINIGER ist ein umweltfreundliches Reinigungsmittel insbesondere für die Entfernung von anhaftenden Isocyanat-, PU-Klebstoff- oder PU-Schaumresten die bei deren Verarbeitung zu Verschmutzungen z.B. an den verwendeten Applikationsanlagen führen. EN705LO POLYURETHAN REINIGER ersetzt die bisher üblichen, meist auf Basis gefährlicher Inhaltsstoffe aufgebauten Reiniger.

- ☉ **EN705LO POLYURETHAN REINIGER entfernt gehärtete Isocyanate wie z.B. MDI und TDI viele Polyurethanklebstoffe oder Schäume sowie eine Vielzahl anderer Klebstoffe**
- ☉ **EN705LO POLYURETHAN REINIGER wirkt bei Raumtemperatur, eine Erwärmung ist nicht notwendig**
- ☉ **EN705LO POLYURETHAN REINIGER ist kein Gefahrgut Sinne der Transportvorschriften**
- ☉ **EN705LO POLYURETHAN REINIGER ist biologisch Abbaubar**
- ☉ **EN705LO POLYURETHAN REINIGER basiert auf nachwachsenden Rohstoffen**
- ☉ **kostengünstige Entsorgung des gebrauchten Produktes**

Anwendungshinweise

Üblicherweise werden die verunreinigten Teile in ein mit EN705LO POLYURETHAN REINIGER gefülltes Reinigungsbad gegeben. Ein Erwärmen der Badflüssigkeit ist nicht erforderlich. Nach einer Einwirkzeit von mindestens 60 Minuten, besser über Nacht können die Teile entnommen und die angequollenen bzw. angelösten Verunreinigungen leicht durch Wischen mit einem Tuch, durch Bürsten, Schaben mittels Spachtel oder sogar durch Abblasen mit Druckluft vollständig entfernt werden. Um Korrosion an den zu reinigenden Teilen zu vermeiden, müssen Restmengen anhaftender Verunreinigungen und Reste von EN705LO POLYURETHAN REINIGER z.B. mit Wasser bzw. einer Seifenlösung abgespült und abschließend getrocknet werden.

Es wird dringend empfohlen vor der Anwendung die Verträglichkeit aller zu reinigenden Teile und Dichtungen mit EN705LO POLYURETHAN REINIGER zu überprüfen. Insbesondere können Beschichtungen (Lacke, Farben) oder auch bestimmte Kunststoffe (z.B. PMMA und PC) angegriffen werden. Bei sehr langen Einwirkzeiten kann es zu Korrosionserscheinungen auf Stahl oder plattierten Metallen kommen.

Für beschädigte Teile kann keine Haftung übernommen werden.

Für die Reinigung örtlicher Verschmutzungen an größeren, nicht demontierbaren Teilen steht mit EN706 POLYURETHAN REINIGUNGSGEL eine gelartige Variante zur Verfügung. Bitte fordern Sie bei Interesse das technische Datenblatt an.

Wichtiger Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Verwendungszweck oder Anwendungsfall kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben und Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern. Etwaige Schutzrechte Dritter sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Verwender unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

ENVII-PU-CLEANER 705

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, das wir Ihnen gerne zusenden.

Die für den Umgang mit Chemikalien notwendigen Schutzmaßnahmen eingehalten werden. Insbesondere sollten eine dichtschießende Schutzbrille und geeignete Schutzhandschuhe getragen werden.

EN705LO POLYURETHAN REINIGER ist kein Gefahrgut im Sinne der einschlägigen Transportvorschriften

Lagerbedingungen:

Behälter im original-verschlossenen Gebinde aufrecht, trocken und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt an einem kühlen (5 – 25 °C), gut belüfteten Ort aufbewahren.

Haltbarkeit:

Bei sachgerechter Lagerung (siehe Hinweise zu den Lagerbedingungen) hat EN705LO POLYURETHAN REINIGER im un-angebrochenen Gebinde eine Haltbarkeit von 12 Monaten.

Verpackung:

- Kunststoffgebinde á 20 Liter Inhalt

Hersteller:

Bio8 Ltd.

Unit8
Markham Vale Environment Centre
Markham Vale
Chesterfield, Derbyshire, S44 5HY
Groß Britannien
Tel.: +44 (0)1246 240880
E-Mail: Andrew@bio8.co.uk
www.envii-polyurethane.com



Vertrieb in Deutschland, Österreich und der Schweiz durch:

KLEBTECHNIK Dr. Hartwig Lohse e.K.

Hofberg 4
25597 Breitenberg
Deutschland

Tel.: +49 (0)4822 95180
Mobil: +49 (0)172 1590 110
E-Mail: hl@hdyg.de
www.how-do-you-glue.de



KLEBTECHNIK
Dr. Hartwig Lohse e.K.

How Do You Glue

Wichtiger Hinweis

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Verwendungszweck oder Anwendungsfall kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben und Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. Ä. können sich ohne Vorankündigung ändern. Etwaige Schutzrechte Dritter sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger bzw. Verwender unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.