

Anwendungsgebiete

Zur optimalen Reinigung von nicht saugfähigen Oberflächen. Geeignet für Glas, Glasuren, Kunststoffe und Metalle. Reiniger haben die Aufgabe, den vorliegenden (porengeschlossenen) Werkstoff von Verschmutzungen durch Staub, Fett oder Öle, Fingerabdrücke etc. zu reinigen.

Hierfür genügt im Regelfall ein gründliches Abreiben mit einem Industriekrepp, welcher zuvor mit Perennator R40 Reiniger getränkt wurde. In Fällen besonders hartnäckiger Oberflächenverschmutzung, z. B. durch Wachse, Gleit- oder Trennmittel hat sich ein zusätzliches Aufrauen mit feiner Stahlwolle bewährt.

Der Perennator R40 Reiniger kann dabei direkt mit der Stahlwolle aufgetragen werden.

Nach dem Aufrauen sollte nochmals mit einem Perennator R40 Reiniger getränkten Industriekrepp nachgewischt werden.

Bei Kunststoffen, Lacken und Lasuren bitte prüfen, ob der Reiniger den Untergrund nicht anlöst.

Lieferform

- Flasche

Best.-Nr.	Inhalt in l	Stück/VE
1500032-82082	1	4
82091	5	1

Technische Daten Perennator R40 Reiniger

Eigenschaften	Wert
Farbe	klar-transparent
Konsistenz	wasserdünne Flüssigkeit
Verarbeitung	Mit saugfähigem Papier (Industriekrepp) auftragen, keine Stofflappen verwenden. Nicht in Gebrauch befindliche Behälter gut verschließen, kühl und trocken lagern.
Ablüftdauer (Raumklima 23/50)	1 - 2 Minuten

Wichtige Hinweise

- Leicht entzündlich.
- Behälter dicht geschlossen halten.
- Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen.
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- Maßnahmen gegen elektrisches Aufladen treffen.
- Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Lagerstabilität

- 24 Monate
(in ungeöffnetem Originalgebinde)

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco illbruck Anwendungstechnik jederzeit zur Verfügung.

Tremco illbruck Sortiment

illbruck Fugen-Dichtungsbänder
illbruck Folien
illbruck Butyl-Dichtbänder
illbruck PUR-Schäume
illbruck Sonderprodukte
illbruck Zubehör
Tremco Dichtstoffe
illbruck Klebstoffe

Zusatzinformation

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen.

Stand der Herstellerangaben 11/11. Technische Änderungen vorbehalten.
Die aktuellste Version finden Sie unter www.tremco-illbruck.com.