

PU-Reiniger Soudal DIY

Revision: 21.12.2019

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Aceton
Konsistenz	Aerosol

** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Soudal NV verwendet von FEICA zugelassene Testmethoden, die transparente und reproduzierbare Testergebnisse liefern, um sicherzustellen, dass die Kunden eine genaue Darstellung der Produktleistung erhalten. FEICA OCF-Testmethoden sind verfügbar unter: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA ist ein multinationaler Verband, der die europäische Kleb- und Dichtstoffindustrie einschließlich der Einkomponenten-Schaumhersteller vertritt. Weitere Informationen unter: www.feica.eu

Produktbeschreibung

PU-Reiniger Soudal DIY ist mit HCFC- und CFC-freie Treibmitteln gefüllt, die nicht die Ozonschicht angreifen. PU-Reiniger Soudal DIY wurde speziell für die effiziente innere und äußere Reinigung von Schaumpistolen sowie zum Entfernen von ungehärteten Schaumresten entwickelt.

Sicherheitsempfehlungen

Bei Kontakt mit der Haut mit Wasser und Seife reinigen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser ausspülen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Produkteigenschaften

- Reinigt nicht ausgehärteten Schaum. Reinigt Werkzeuge, wie z. B. Pistolen.
- Gute Entfettungs- und Reinigungseigenschaften

Lieferform

Farbe: farblos

Verpackung: 150 ml Aerosolsprühdose (netto)

Lagerstabilität

24 Monate, sofern ungeöffnet und unter trockenen, kühlen Bedingungen gelagert.

Verarbeitung

Beseitigen Sie verschütteten Schaum mit einem Schaumreiniger. Gehärteter Schaum muss mechanisch entfernt werden.

Dosentemperatur: +5 °C - 30 °C

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.