



Pistolen- & Schaumreiniger

Produktbeschreibung

Pistolen- & Schaumreiniger ist eine gebrauchsfertige Reinigungs-aerosoldose zum Reinigen der Applikationspistole und zum Entfernen von nicht ausgehärteten PU-Schäumen.

Produkteigenschaften

- Gute Entfettungs- und Reinigungseigenschaften

Anwendungen

- Entfernt nicht ausgehärteten PU-Schaum
- Reinigt Werkzeuge wie z.B. Applikationspistole



Technische Eigenschaften

Basis	Aceton
Konsistenz	Flüssigkeit

Fußnote: Hautbildung und Aushärtungszeit können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren.

Verarbeitung

- **Verarbeitung**
Reinigen Sie die Pistole von innen, indem Sie die Dose auf die Waffe schrauben und den Abzug mehrmals betätigen, halten Sie nach jedem Mal einen Intervall von 10 - 15 Sekunden ein. Reinigen Sie die Pistole extern mit dem schwarzen Adapter. Verschütteten Schaum sofort mit dem Schaumreiniger entfernen, ausgehärteter Schaum muss mechanisch entfernt werden. Testen Sie vor der Anwendung des Reinigers, ob die Oberflächen betroffen sind oder nicht. Vor allem Kunststoffe und Lack- oder Lackschichten können darauf empfindlich reagieren.
- **Dosentemperatur**
+5 °C bis +30 °C
- **Umgebungstemperatur**
+5 °C bis +35 °C

Sicherheitsempfehlungen

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

Verpackung/Logistik

Farbe: farblos

Verpackung: 500 ml Aerosol

Lagerstabilität: 24 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.