

PISTOLEN- & SCHAUMREINIGER

Stand: 15.03.2005

Seite 1 von 1

Technische Eigenschaften:

Basis	Aceton
Konsistenz	Dünnflüssig
Abluftzeit (*)(+20°C / 65% r.F.)	Ca. 5 Minuten

(*) diese Werte können durch Umgebungs faktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

PISTOLEN- & SCHAUMREINIGER ist ein schnell wirkender Reiniger für nichtporöse Oberflächen wie Kunststoffe, Beschichtungen und Metalle.

Produkteigenschaften:

- Löst rasch frischen Polyurethanschaum und andere Kleb-/Dichtstoffe auf allen glatten Oberflächen
- Schnell ablüftend

Anwendung:

- Entfernen von nicht ausgehärteten Polyurethanschaum und anderen Kleb-/Dichtstoffen auf allen nichtporösen Oberflächen, Werkzeugen und Zubehör
- Innere und äußere Reinigung von Polyurethanpistolen
- Reinigen des Dosenventils und des Adapterrörchen, so dass die Dose erneut verwendet werden kann

Lieferform:

Farbe: transparent

Verpackung: 150 ml Aerosoldose (12 pro Karton)

500 ml Aerosoldose (12 pro Karton)

500 ml Aerosoldose für Bajonettverschluß (12 pro Karton)

Haltbarkeit:

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung.

Untergründe:

Alle nichtporösen Untergründe. Bei glänzenden Oberflächen kann es zu einer Mattierung kommen. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Verträglichkeitstest zu machen.

Verarbeitung:

Um frisch ausgeschäumten, noch nicht ausgehärteten Schaum zu entfernen, ist das mitgelieferte rote Ventil auf die Reinigerdose zu setzen. PISTOLEN- & SCHAUMREINIGER auf die Schaumflecken sprühen, kurz einwirken lassen und dann mit einem trockenen Tuch wegwischen.

Für die Innenreinigung von Schaumpistolen diese von der Dose abschrauben und vorhandene Schaumreste mechanisch entfernen. Die Pistole auf den PISTOLEN- & SCHAUMREINIGER schrauben und umdrehen. Einige Augenblicke einwirken lassen und dann den Pistolenhebel so lange betätigen, bis kein Schaum mehr austritt. Gewinde und Pistolenrohr ebenfalls reinigen.

Wenn Sie das Adapterrörchen von der Schaumdose entfernen, können Sie das Röhrchen und das Ventil reinigen und die nicht aufgebrauchte Schaumdose später erneut verwenden..

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C.

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.