

### **FORMAT PLUS PISTOLENREINIGER**

Stand: 14.07.2014

Seite 1 von 1

#### **Technische Eigenschaften:**

Basis Aceton  
Konsistenz Dünflüssig  
Ablüftzeit (\*) (+20°C / 65% r.F.) Ca. 5 Minuten  
(\* ) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

#### **Produktbeschreibung:**

FORMAT PLUS PISTOLENREINIGER 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 Adaptorröhrchen, so dass die Dose erneut verwendet werden kann

#### **Lieferform:**

*Farbe:* transparent  
*Verpackung:* 500 ml Aerosoldose

#### **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. FORMAT PLUS PISTOLENREINIGER auf die Schaumflecken sprühen, kurz einwirken lassen und dann mit einem trockenen Tuch abwischen.

Für die Innenreinigung von Schaumpistolen diese von der Dose abschrauben und vorhandene Schaumreste mechanisch entfernen. Die Pistole auf den FORMAT PLUS PISTOLENREINIGER 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 Adaptorröhrchen 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 in EG-Sicherheitsdatenblatt und auf dem Verkaufsgebäude.