

# SISTA

## P897 PU Reiniger

### Technisches Merkblatt

Ausgabe 19.10.2009

Seitenanzahl 2

#### EIGENSCHAFTEN

- ▶ Lösemittelhaltiger PU Schaumlöser
- ▶ Schnellablüftend
- ▶ Acetonhaltig

#### EINSATZBEREICHE

- Zum Entfernen von frischem, nicht ausgehärtetem PU Schaum.
- Zum Reinigen von Schaumpistolen.

#### VERARBEITUNG

##### Zum Entfernen von frischen, nicht ausgehärteten Schaumresten:

Sprühkopf auf das Ventil setzen und den Schaum einsprühen. Kurz einwirken lassen und mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen. Bei empfindlichen Oberflächen die Verträglichkeit an einer unauffälligen Stelle prüfen.

Ausgehärtete Schaumreste können nur noch mechanisch entfernt werden.

##### Zum Reinigen von Schaumpistolen:

Pistole von außen einsprühen, Schaumreste ggf. mit einem Tuch abwischen. Zum Spülen der Schaumpistole die Dose auf die Pistole schrauben und den Abzugshebel betätigen. Gelöste Schaumreste unter guter Belüftung in einen geeigneten Behälter sprühen. Lösung in der Pistole kurz einwirken lassen und Vorgang wiederholen bis die ausgesprühte Lösung klar ist. Danach die Dose abschrauben.

#### WICHTIGE HINWEISE

Beim Transport im Auto die Dose nicht im Fond lagern, sondern in ein Tuch einwickeln und in den Kofferraum legen. Kühl und trocken lagern. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.



#### LAGERUNG

Bei kühler (+5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung im ungeöffneten Originalgebilde bis zu 30 Monate verarbeitbar.

Mindesthaltbarkeitsdatum siehe Dosenboden.

Gebinde nicht der direkten Sonne aussetzen.

#### VERPACKUNG

##### Kurzzeichen Gebindegröße

D897K

Dose à 500 ml

##### Versandeinheit

1 Karton à 12 Dosen

**PRODUKTSICHERHEIT**

Sicherheitshinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.  
Das Sicherheitsdatenblatt kann beim Hersteller erfragt werden.

**ENTSORGUNG**

Verpackung nur restentleert zur  
Wiederverwertung geben. Die europäischen  
Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim  
Hersteller erfragt werden.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

Henkel AG & Co. KGaA Konsumentenklebstoffe Deutschland  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Postfach . D-40191 Düsseldorf  
Tel. +49 (0) 211/ 797-0                      [www.henkel.de](http://www.henkel.de)

