

# Pistolen-& Schaumreiniger

# Kurzbeschreibung

**TOPFORM** Pistolen- Schaumreiniger ist ein hochwertiger Reiniger für frischen und nicht vollständig ausgehärteten PU- Schaum.

# Produkteigenschaften

- Lösemittelhaltiger PU-Schaumlöser
- Schnell ablüftend
- Acetonhaltig

#### Einsatzbereiche

**TOPFORM** Pistolen- Schaumreiniger ist ein universell einsetzbarer lösemittelhaltiger Reiniger.

Hauptanwendungsgebiete sind:

- Das Entfernen von frischem und nicht vollständig ausgehärtetem PU- Schaum
- Zum Reinigen von Schaumpistolen

# Verarbeitungshinweise

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 auf den Gewindekorb schrauben und den Abzugshebel betätigen. Gelöste Schaumreste, unter guter Belüftung, in einen geeigneten Behälter sprühen. Lösung in der Pistole einwirken lassen und Vorgang wiederholen, bis die ausgesprühte Lösung klar ist. Danach die Dose abschrauben. Unverzüglich eine volle TOPFORM PU-Schaumdose auf die Pistole schrauben. Den Abzug betätigen um noch enthaltene Reste vom Reiniger,



Eigenschaft	
Basis:	Aceton
Dichte ca.	0,78 g/ml
Farbe:	transparent
Verarbeitungstemperatur (Luft/Untergrund):	+10°C bis +40°C
Ablüftezeit	ca. 1 Minute
Inhalt:	500 ml Dose

die noch in der Pistole sein können, so lange aussprühen, bis wieder Schaum aus der Pistole kommt. Die Pistole nie ohne Schaum- oder Reinigerdose liegen lassen.

Bei der Verarbeitung von TOPFORM Pistolen-Schaumreiniger nicht Rauchen und die Flüssigkeiten von Zündquellen (elektrische Geräte und offene Flammen) fernhalten. TOPFORM Pistolen- Schaumreiniger ist brennbar und zählt zu den hochentzündlichen Flüssigkeiten.



## **Transport**

**TOPFORM** PU-Reiniger während der Fahrt im Kofferraum/Laderaum transportieren, nicht im Fond des Autos. Das Produkt enthält brennbare Treibmittel. Die Dosen während des Transports stehend lagern, leere Dosen müssen mit der Verschlusskappe verschlossen sein.

Der Transport muss entsprechend den Vorgaben der "Verordnung über die innerstaatliche und grenz- überschreitende Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, mit Eisenbahnen und auf Binnengewässern (Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt – GGVSEB/2015)" erfolgen.

# Verpackungen

**TOPFORM** Reiniger

Dose à 500 ml: Karton mit 12 Dosen

#### **Farbe**

transparent

#### Lagerung

TOPFORM Reiniger darf während der Lagerung +5°C nicht unterschreiten. TOPFORM Reiniger ist 24 Monate lagerfähig

## **Entsorgungshinweis**

**TOPFORM** Pistolen- Schaumreiniger ist entsprechend der Gefahrstoffverordnung als wassergefärdende Flüssigkeit eingestuft. Das bei der Reinigung der Pistole freigesetzte Produkt darf nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen.

Verpackung nur restentleert zur Wiederverwertung geben. Ausgehärtete Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall-Baustellenabfall entsorgen. Nicht ausgehärtete Produktreste sind der Schadstoffsammlung zuzuführen.

Europäische Abfallschlüsselnummer

TOPFORM Pistolen- Schaumreiniger (EAK): 160504

#### **Produktsicherheit**

Sicherheitsdatenblätter ww.top-form.com

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unsere Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigen Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen lokalen Normen für die herzustellende Leistung zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Transportkennzeichnungen finden Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt.