

Technisches Merkblatt  
Artikelnummer 1099

# Schaumreiniger

Entfernt frische PU-Schaumreste

## Anwendungsgebiete

Zum Entfernen von frischen Schaumrückständen (Montageschaum, Schnellschaum, 2K-Schaum).  
Zum Reinigen von Pistolen, Düsen, Ventile und Werkzeugen.

## Produkteigenschaften

Entfernt Rückstände aus frischen PUR-Schäumen.

Immer sofort bei noch frischem Schaum anwenden, da ausgehärteter Schaum völlig unlöslich ist und nur noch mechanisch entfernt werden kann.

## Verarbeitung

Aus einigen Zentimetern Abstand auf die noch weichen Schaumrückstände oder Verunreinigungen sprühen, die sofort zusammenfallen.  
Kurz nachwischen, ggf. in gleicher Weise nochmals wiederholen.

Reinigerdose mit schwarzem Adapter leicht bis zum Anschlag auf das Kupplungsstück der Pistole aufschrauben. Dose dabei nicht verkanten oder überdrehen. Abzugshebel der Pistole vorsichtig betätigen, um Schaumreste aus dem Pistolenkörper zu entfernen.

Sobald der Reiniger aus der Düsenöffnung austritt, Abzugshebel loslassen. Den Reiniger im Pistoleninneren ca. 1 - 2 Minuten einwirken lassen, anschließend durch Öffnung der Düse (Abzugshebel betätigen) in ein Behältnis auströmen lassen, bis klarer Reiniger austritt. Gegebenenfalls diesen Vorgang 2 - 3 mal wiederholen.

## Wichtig

Nach der Reinigung der Pistole, den Schaumreiniger sofort von der Pistole abschrauben. Pistole niemals mit Wasser reinigen und niemals demontieren oder zerlegen. Ausgehärteten Pistolenschaum nicht mit scharfen Gegenständen vom Pistolenkörper entfernen.

## Hinweise

Längere Berührung mit der Haut wegen starker Entfettungswirkung und Kälteentwicklung vermeiden, betroffene Hautpartien anschließend eincremen.

Die im Schaumreiniger enthaltenen Lösemittel können auch Lacke und Farben angreifen. Bei gestrichenen (und Kunststoff-) Oberflächen ggf. vorher an geeigneter Stelle einen Vorversuch vornehmen.

## Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:  
Aerosoldosen mit 500 ml Inhalt

Verbrauch:  
Je nach Verschmutzung und Schaummenge

Lagerung:  
Dose kühl, trocken und stehend lagern, ca. 12 Monate

## Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

1099 TM\_09-07 EM.doc

