

# Permabond 253

PU-Schaumreiniger

*click & fix*



## Produktbeschreibung

Schaumreiniger zum Entfernen von frischen Schaumspritzern sowie zum Reinigen der Schaumpistole.

## Anwendungsbereich

Durch Aufstecken des Sprühhörchens kann frischer PU-Schaum besprüht und somit entfernt werden oder durch Aufschrauben der Reinigungsdose auf die Pistole kann die Pistole gereinigt werden. Ausgehärteter Schaum lässt sich nur noch mechanisch entfernen.

## Technische Daten

Chemische Basis	Lösungsmittel, brennbar
Konsistenz	dünnflüssig
Abluftzeit	ca. 5 Min.

## Lieferform

Aerosoldose 500 ml	
Karton	à 12 Dosen
Farbe	farblos
Lagerfähigkeit	24 Monate (kühl u. trocken),

## Verarbeitung

### Entfernen von frischem Polyurethanschaum:

Angehängten Sprühkopf aufstecken. Schaumspritzer intensiv besprühen und mit Lappen abwischen. Vorsicht bei lackierten Flächen und Kunststoffen! Verträglichkeit an nicht sichtbarer Stelle testen.

### Reinigen der Schaumpistole:

Ausgehärtete Schaumreste am Adapter entfernen und Dose aufschrauben. Schaum ausspritzen bis die Reinigungsflüssigkeit folgt. Reinigung nach 15 Minuten wiederholen. Bei längerem Nichtgebrauch der Pistole empfiehlt sich ein erneuter Reinigungsvorgang nach einigen Stunden. Die Dose kann auf der Pistole belassen werden.

### **Zu beachten:**

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über +50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Sicherheitshinweise auf der Etikette beachten.

## Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.