

DEG R01 Aceton-Reiniger

DEG R01 Aceton-Reiniger ist ein hochaktiver Kaltreiniger zum Spülen von PU-Montagepistolen und zur Beseitigung frischer PU Schaumverschmutzungen.

Verarbeitungshinweise / Einsatzbereiche

Sprühdüse oder Sprühkopf aufstecken. Pistolenadapter besprühen bis Schaumreste entfernt sind. Sprühdüse abnehmen und Reinigerdose auf den Pistolenadapter aufschrauben. Pistolenabzug drücken bis klare Flüssigkeit austritt. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Reiniger einige Minuten einwirken lassen und mit diesen durchspülen.

Frische PU Schaumverschmutzungen mit Hilfe der Sprühdüse direkt und intensiv besprühen.

Gelösten Schaum mit Tuch aufnehmen.

- Passt auf alle gängigen Pistolen
- Durch mitgeliefertem Sprühkopf ist die Verwendung auch als Spraydose möglich
- Löst und entfernt frischen Polyurethanschaum
- Auch geeignet für Kleberückstände, Fett, Öl und Wachs

Bitte beachten Sie die Sicherheitshinweise auf der Dose und die Informationen im Sicherheitsdatenblatt, sowie die Bedienungsanleitung Ihrer Montagepistole.

Einschränkungen

Ausgehärteter Schaum kann mit **DEG R01 Aceton-Reiniger** auch bei längerer Einwirkzeit nicht entfernt werden. Ausgehärteten Pistolenschaum nicht mit scharfen Gegenständen vom Pistolenkörper entfernen. **DEG R01 Aceton-Reiniger** kann Untergründe anlösen oder verfärben, daher an unauffälliger Stelle Eigenversuche durchführen.

- Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen!
- Nur in gut belüfteten Bereichen einsetzen!
- Nicht rauchen!

Technische Daten

Basis	Aceton
Lagertemperatur	+5°C bis +20°C
Lagerstabilität	frostfrei, trocken, aufrecht 12 Monate
Inhalt/ Packungsgröße	150 ml und 500 ml 12 Dosen / 1 Karton
Temperaturbeständigkeit	ca. -20°C bis +80°C

Sicherheitshinweise

Dose bei max. +20°C lagern. Dose keinesfalls erhitzen (Berstgefahr!).

Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten! Ein EG-Sicherheitsdatenblatt steht zur Verfügung.

Recycling

Grüner Punkt – Bitte nur vollständig entleerte Dosen dem Recycling zuführen!

Teilentleerte Kartuschen entsprechend den örtlich behördlichen Vorschriften entsorgen.

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung. Mit dem Erscheinen dieses Datenblattes werden alle früheren Ausgaben ungültig. Ausgabe: 01/20