

Beschreibung

Dichtungsentferner ist eine nach ihren typischen Eigenschaften ausgewählte Lösungsmittelkombination mit schnellen gründlichen Reinigungseigenschaften.

Eigenschaften

- gute Haftung an senkrechten Flächen
- ermöglicht schnelles Arbeiten
- wirtschaftlich
- entfernt selbst festgebrannte und ausgehärtete Dichtmassen oder Klebstoffe
- löst eingebrannte, festhaftende Dichtungsreste

Technische Daten

Basis	Lösungsmittelgemisch
Farbe/Aussehen	weiß
Treibgas	Kohlenwasserstoff
Flammpunkt	-60 °C
Geruch	charakteristisch
Form	aerosol, flüssig

Einsatzgebiet

Anwendbar für Gegenstände aus Stahl, Eisen und Nichteisenmetalle, Keramik, Holz und Glas. Speziell für den Industrie- und Kfz-Bereich wie z.B. Ventildeckel, Zylinderkopf, Wasserpumpen, Ölwannen, Flanschdichtungen, Fahrzeug-, Motoren-, Auspuff- und Maschinenteile.

Anwendung

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu entfernenden Rückstände aus 20 – 30 cm Abstand besprühen und 5 – 10 Minuten einwirken lassen.

Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Aerosol	20882 JP
300 ml Dose Aerosol	2337 GB-DK-FIN-N-S
300 ml Dose Aerosol	3623 D-GB-I-E-P

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.

