

Silicon-Entferner

hochaktives Konzentrat



- Anwendungsbereiche:**
- *Knauf Silicon-Entferner* entfernt Siliconfugenreste von verschiedenen Untergründen (Zur Entfernung vollständiger Fugen kann das Produkt nicht empfohlen werden).
 - Auch siliconhaltige Polier- und Trennmittel können entfernt werden.
- Produkteigenschaften:**
- Flüssiger Reiniger aus einem Gemisch organischer Lösemittel (aromatenarmes Kohlenwasserstoffgemisch).
 - Dauerelastische Fugenmaterialien (Silicon) sowie Gummi und Kunststoffe werden nicht gelöst aber angequollen. Sie werden dadurch weich und können (mit mechanischer Unterstützung) entfernt werden.
 - Haftung auf dem Untergrund wird teilweise reduziert, was das Entfernen ebenfalls erleichtert.

Technische Daten:**Anwendungstechnische Daten**

Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur:	+5°C bis +25°C
Ergiebigkeit:	Ca. 80-100ml/m ²
Temperaturbeständigkeit:	Entfällt
Flammpunkt	> 23°C

Materialtechnische Daten

Materialbasis:	Über 30% aliphatische Kohlenwasserstoffe, 15-30% aromatische Kohlenwasserstoffe, Ester
Dichte :	0,78 g/cm ³
pH-Wert :	Nicht anwendbar
Lagerfähigkeit:	ca. 36 Monate
Lagerbedingungen:	Trocken, kühl in gut verschlossenem Originalgebinde
Lieferform:	250 ml-Blechflasche mit kindersicherem Verschluss
Ident.-Nummer/ EAN-Code:	Knauf Silicon-Entferner 250 ml: 146251 / 4006379074174

Entsorgung

Produktreste:	Enthält organische Lösemittel (kein CKW). Produktreste sind als Sondermüll zu beseitigen. Das trockene, leere Gebinde kann über das Sammelsystem (grüner Punkt) entsorgt werden. Abfallschlüssel: EAK 20 01 13
---------------	---

Sicherheitstechnische Daten

EG-Grundrichtlinie 1999/45: Xn gesundheitsschädlich, N umweltgefährlich, R- und S-Sätze siehe Sicherheitsdatenblatt. Während und nach der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall, Unwohlsein und bei Verschlucken sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).



ADR/RID: Verpackung: Karton mit 10 x 250ml-Flaschen: Kennzeichnung mit UN 3295 (werkseitig). Angaben auf Versandpapier: Keine Angaben

Verarbeiten: Siliconreste soweit wie möglich mit einem Cuttermesser entfernen. Anschließend *Knauf Silicon-Entferner* mit einem Pinsel auftragen, ca. 5-10 Minuten einwirken lassen und Verunreinigungen mit einem sauberen Tuch abreiben. Hartnäckige Stellen evtl. mehrmals bei längerer Einwirkzeit behandeln.

- Ergänzende Hinweise:**
- Lösemittlempfindliche Flächen wie Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, Acrylglas können aufquellen bzw. geschädigt werden.
 - Acetatvernetztes Silikon ist leichter entfernbar als aminvernetztes Silicon.
 - Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

Raum für Notizen:

**Knauf Bauprodukte
GmbH & Co. KG**
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:

01805 / 31-9000 (0,14 €/Min. aus dem deutschen Festnetz,
Mobilfunk max. 42 Cent/Min.).

Internet:

www.knauf-bauprodukte.de

Email:

info@knauf-bauprodukte.de

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unsere Beratungszentrale. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, April 2015