

## Silikon Entferner

hochaktives Konzentrat



### Anwendungsbereich

- Knauf Silikon Entferner entfernt Silikonfugenreste von verschiedenen Untergründen (Zur Entfernung vollständiger Fugen kann das Produkt nicht empfohlen werden)

### Produkteigenschaften:

- Gel-Reiniger aus einem Gemisch organischer Lösemittel (aromatenarmes Kohlenwasserstoffgemisch).
- Dauerelastische Fugenmaterialien (Silikon) 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.

### Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungs-/ Untergrundtemperatur: +5°C bis +25°C
- Ergiebigkeit: ca. 80-100ml/m<sup>2</sup>
- Temperaturbeständigkeit: entfällt
- Flammpunkt: > 64,0 °C

## Materialtechnische Daten

- Materialbasis:  $\geq 30\%$  aliphatische Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, Cyclene,  $< 2\%$  Aromaten
- Dichte:  $\approx 0,85 \text{ g/cm}^3$  bei  $20^\circ\text{C}$
- pH-Wert:  $\approx 8$  bei  $20^\circ\text{C}$
- Lagerfähigkeit: ca. 36 Monate
- Lagerbedingungen: Trocken, kühl in gut verschlossenem Originalgebinde, nicht über  $30^\circ\text{C}$  lagern
- Lieferform: 250 ml Kunststoffflasche
- Ident.-Nummer/ EAN-Code: Knauf Silikon Entferner Set  
250 ml: 852975 / 4006379145775

### Abfallbehandlung

- Regionale Abfallverordnung: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- Verfahren der Abfallbehandlung: Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
- Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung: Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- Zusätzliche Hinweise: Leere Behälter nicht wiederverwenden. Nicht kontaminierte Verpackungen dürfen recycelt werden. Die Vergabe von Abfallidentitätsnummern/Abfallbeschreibungen muss gemäß EG-Richtlinie branchen- und prozessspezifisch erfolgen. Abfallcodes sind nur Vorschläge.
- Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC 2000/532): 07 06 04\* - andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet



GHS07



GHS08

### Enthält:

- Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen,  $< 2\%$  Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C9-C11, Isoalkane, Cycloalkane,  $< 2\%$  Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen,  $2 - 25\%$  Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

### Gefahrenhinweise (CLP):

- H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

- H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP):

- P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P261 - Einatmen von Dampf, Aerosol, Nebel vermeiden.
- P271 - Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
- P314 - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P501 - Inhalt und Behälter Recycling oder Entsorgung gemäß den gültigen gesetzlichen Bestimmungen zuführen.

EUH Sätze:

- EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Zusätzliche Sätze:

- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien.
  - $\geq 30$  % aliphatische Kohlenwasserstoffe.
  - 5 - < 15 % aromatische Kohlenwasserstoffe.
  - Duftstoffe.

## Anwendung

Silikonfuge so weit wie möglich mit einem Cuttermesser entfernen. Anschließend Knauf Silikon Entferner mit dem Pinsel auf die Silikonreste auftragen, ca. 10 bis 60 Minuten einwirken lassen und danach die angelösten Silikonreste mit einem Spachtel entfernen. Hartnäckige Stellen evtl. mehrmals behandeln.

## Ergänzende Hinweise:

- Lösemittlempfindliche Flächen wie Gummi, Kunststoffe, lackierte Flächen, Acrylglas können aufquellen bzw. geschädigt werden.
- Acetatvernetztes Silikon ist leichter entfernbar als aminvernetztes Silikon.
- Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Sicherheitsdatenblätter und Produktinformationen sind auf unserer Internetseite [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy) erhältlich.

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

Technische Auskünfte: 09323/31-1647  
Internet: [www.knauf.de/diy](http://www.knauf.de/diy)  
E-Mail: [info-bauprodukte@knauf.com](mailto:info-bauprodukte@knauf.com)

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, Juni 2023