

Silikon Entferner

hochaktives Konzentrat



Anwendungsbereich

- Knauf Silikon Entferner entfernt Silikonfugenreste von verschiedenen Untergründen (Zur Entfernung vollständiger Fugen kann das Produkt nicht empfohlen werden)
- Auch silikonhaltige Polier- und Trennmittel können entfernt werden

Produkteigenschaften:

- Flüssiger 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/m²
- Temperaturbeständigkeit: entfällt
- Flammpunkt > 23°C

Materialtechnische Daten

- Materialbasis: >= 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <2 % Aromaten, n-Butylacetat
- Dichte: 0,78 g/cm³
- pH-Wert: Nicht anwendbar
- Lagerfähigkeit: ca. 36 Monate
- Lagerbedingungen: Trocken, kühl in gut verschlossenem Originalgebilde
- Lieferform: 250 ml-Blechflasche mit kindersicherem Verschluss
- Ident.-Nummer/ EAN-Code: Knauf Silicon-Entferner

250 ml: 146251 / 4006379074174

Abfallbehandlung

- Örtliche Vorschriften (Abfall): Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen
- Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser: Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Eindringen in den Untergrund vermeiden.
- Empfehlungen für die Produkt-/ Verpackung Abfallentsorgung: handhaben. Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Ungereinigte, entleerte Behälter wie volle handhaben.
- EAK-Code: 20 01 13* - Lösemittel
15 01 10* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet



- Enthält: n-Butylacetat; Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <2 % Aromaten
- H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 - Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P260 - Nebel, Dampf, Aerosol nicht einatmen.
- P280 - Schutzhandschuhe, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen.
- P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P501 - Inhalt und Behälter gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften einer Abfallsammelstelle zuführen.
- EUH066 - Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Verordnung (EG) Nr. 648/2004 vom 31. März 2004 über Detergenzien.
- ≥ 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.
- VOC-Gehalt: 100 % (780 g/L).

Anwendung

- Silikonreste soweit wie möglich mit einem Cuttermesser entfernen. Anschließend Knauf Silikon 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:

- Lösemittelpfandliche 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 erhältlich.

Raum für Notizen

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

Technische Auskünfte: 09323/31-1647
Internet: www.knauf.de/diy
E-Mail: 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