

SILIKONENTFERNER

FEINSTEINZEUG, KERAMIK, MARMOR, GLAS,
METALL



ZERO SIL ist dafür ausgelegt, sämtliche Rückstände aus Silikon, Harz, Klebstoff, Kerzenwachs sowie Reste von Klebeband, Aufklebern und Polyurethanschaum von Oberflächen aus Feinsteinzeug, Keramik, Marmor, Glas und Metall zu entfernen.



Verpackung

250-ml-Dosen in Kartons mit 12 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN

Lagertemperatur: von 0° bis 30° C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

EINSATZGEBIETE

- Entfernt Reste und Rückstände von Silikon, Kleber, Klebeband, alten Aufklebern und Polyurethanschaum.
- Wirksam auch bei der Entfernung von Kerzenwachs- und Harzresten sowie von oberflächlichen Fett- oder Ölflecken.
- Dank dem praktischen, in der Packung enthaltenen Spachtel lassen sich Rückstände leicht und schnell entfernen.
- Auch für die Entfernung von Teer- und Asphaltflecken geeignet.

VORTEILE

- Kann auch auf Marmor, Steinen, Fugen und anderen saugfähigen Materialien zur Entfernung von Rückständen auf der Oberfläche angewendet werden.
- Zähflüssige Konsistenz: Wirkt direkt auf dem zu beseitigenden Rückstand ein; dadurch wird die Wirksamkeit des Produkts erhöht und Verschwendung vermieden.
- Schnelle Wirkung: Es löst verhärtetes Silikon in nur 20 Minuten ab Auftragen des Produkts.
- Hat einen angenehmen Zitrusduft.

ANWENDUNG

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

1. Bei besonders hartnäckigen oder starken Rückständen diese, soweit möglich, mit einem geeigneten scharfen Werkzeug (z. B. Cutter, Messer, Klinge) entfernen; dabei darauf achten, dass die Oberfläche nicht beschädigt wird.
2. Vor Gebrauch schütteln, dann das unverdünnte Produkt so auftragen, dass jeder vorhandene Silikonrest komplett bedeckt wird.
3. Ca. 20 Minuten einwirken lassen.
4. Nach Ablauf der angegebenen Zeit mit dem beiliegenden Spachtel die gelösten Rückstände abtrennen und sie mit einem Tuch oder saugfähigem Papier aufnehmen.
5. Falls erforderlich, die Anwendung mit längerer Einwirkzeit wiederholen.
6. Nach dem Gebrauch den Spachtel sorgfältig mit einem Tuch oder saugfähigem Papier reinigen.

Achtung:

Das Produkt kann Methacrylat, Kunststoffe, lackierte Materialien und Agglomerate auf Harzbasis matt werden lassen, es wird deshalb empfohlen, zuvor die Widerstandsfähigkeit des jeweiligen Materials gegenüber dem Produkt zu testen. Bei mit Wachs behandelten Materialien ist es ausreichend, die Originalbehandlung wiederherzustellen.



- FEINSTEINZEUG
- KERAMIK
- MARMOR
- GLAS
- METALL



EINSATZGEBIETE

- Entfernt Reste und Rückstände von Silikon, Kleber, Klebeband, alten Aufklebern und Polyurethanschaum.
- Wirksam auch bei der Entfernung von Kerzenwachs- und Harzresten sowie von oberflächlichen Fett- oder Ölflecken.
- Dank dem praktischen, in der Packung enthaltenen Spachtel lassen sich Rückstände leicht und schnell entfernen.
- Auch für die Entfernung von Teer- und Asphaltflecken geeignet.

VORTEILE

- Kann auch auf Marmor, Steinen, Fugen und anderen saugfähigen Materialien zur Entfernung von Rückständen auf der Oberfläche angewendet werden.
- Zähflüssige Konsistenz: Wirkt direkt auf dem zu beseitigenden Rückstand ein; dadurch wird die Wirksamkeit des Produkts erhöht und Verschwendung vermieden.
- Schnelle Wirkung: Es löst verhärtetes Silikon in nur 20 Minuten ab Auftragen des Produkts.
- Ideal auf Keramikoberflächen mit geringer Absorptionsfähigkeit (Feinsteinzeug, Einbrandfliesen mit strukturierter Oberfläche).
- Hat einen angenehmen Zitrusduft.

ANWENDUNGSWEISE

Nicht verdünnen: gebrauchsfertig.

Anwendung:

1. Bei besonders hartnäckigen oder starken Rückständen diese, soweit möglich, mit einem geeigneten scharfen Werkzeug (z. B. Cutter, Messer, Klinge) entfernen; dabei darauf achten, dass die Oberfläche nicht beschädigt wird.
2. Vor Gebrauch schütteln, dann das unverdünnte Produkt so auftragen, dass jeder vorhandene Silikonrest komplett bedeckt wird.
3. Ca. 20 Minuten einwirken lassen.
4. Nach Ablauf der angegebenen Zeit mit dem beiliegenden Spachtel die gelösten Rückstände abtrennen und sie mit einem Tuch oder saugfähigem Papier aufnehmen.
5. Falls erforderlich, die Anwendung mit längerer Einwirkzeit wiederholen.
6. Nach dem Gebrauch den Spachtel sorgfältig mit einem Tuch oder saugfähigem Papier reinigen.

Achtung: Das Produkt kann Methacrylat, Kunststoffe, lackierte Materialien und Agglomerate auf Harzbasis matt werden lassen, es wird deshalb empfohlen, zuvor die Widerstandsfähigkeit des jeweiligen Materials gegenüber dem Produkt zu testen. Bei mit Wachs behandelten Materialien ist es ausreichend, die Originalbehandlung wiederherzustellen.

Verpackung

250-ml-Dosen in Kartons mit 12 Stück.

HINWEISE

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- Nach dem Gebrauch Behälter nicht in der Umwelt entsorgen.

TEMPERATUREN
Lagertemperatur: von 0° bis 30° C.
Das Produkt ist auf Material bei einer Temperatur zwischen 5° und 30° C aufzutragen.

ENTHÄLT
Unter 5% kationische Tenside. Duftstoffe. Konservierungsmittel: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.

ETIKETTIERUNG
Signalwörter: Gefahr
Gefahrangaben: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Sicherheitshinweise: Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt

/ anrufen. Enthält: D LIMONEN, PROPYLENE GLYCOL MONO METHYL ETHER.

TECHNISCHE MERKMALE
Aussehen: zähflüssige Flüssigkeit
Farbe: transparent
Geruch: Agrumenduft
Flammpunkt: T ≥ 23°C.
Relative Dichte: 0,882 kg/l

Diese Informationen sind das Ergebnis unserer jüngsten technischen Erkenntnisse und werden kontinuierlich durch unsere Forschungen und Labortests überprüft. Trotzdem müssen die Produkte wegen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen, vor dem Einsatz immer erst getestet werden. Fila übernimmt keine Verantwortung für die unsachgemäße Verwendungen seiner Produkte.