

SILIKONTFERNER

**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.