

SILIKONEFJERNER

KERAMISK FLISE, KERAMISK FLISE, MARMOR, GLAS, METAL



ZERO SIL er velegnet til at fjerne rester af silikone, harpiks, lim, stearin, tape, gamle etiketter og polyurethanskum fra overflader som porcelænsfliser, keramik, marmor, glas og metalelementer. Kan også anvendes på sten, fuger og andre absorberende materialer til fjernelse af overfladerester.



Pakker

Dunke med 250 ml: kasser med 12 stk.

ADVARSLER

- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Undgå udledning i miljøet efter brug.

TEMPERATUR

Opbevaringstemperatur
Produktet skal påføres på materiale med en temperatur på 5-30 °C.

ANVENDELSESOMRÅDE

- Fjerner rester af silikone, lim, tape, gamle etiketter og rester af polyurethanskum
- Også effektiv til at fjerne rester af stearin, harpiks og fedt- og oliepletter
- Takket være den praktiske spartel, der er inkluderet i emballagen, bliver fjernelse af resterne hurtig og nem
- Også nyttigt til fjernelse af tjæreholdige og bituminøse pletter

FORDELENE

- Kan også anvendes på marmor, sten, fuger og andre absorberende materialer
- Tyktflydende konsistens: Det virker direkte på rester der skal fjernes, og maksimerer produktets effektivitet og spild undgå
- Hurtig virkning: opløser den hærdede silikone på bare 20 minutter efter påføringen
- Det har en behagelig duft af citrus
- Fjern rester af polyurethan klæbemidler

BRUG

Ingen opblanding: klar til brug.

Påføring:

1. I tilfælde af særligt genstridige pletter skal man fjerne mest muligt af resterne med et egnet skarpt værktøj (fx skærebåd, kniv, klinge) og passe på ikke at beskadige overfladen.
2. Ryst inden brug, og påfør det koncentrerede produkt, så det dækker alle silikonerester.
3. Lad produktet virke i ca. 20 minutter.
4. Herefter skal man bruge den medfølgende spartel til at fjerne de opløste rester og samle dem sammen med en klud eller papirserviet.
5. Gentag om nødvendigt påføringen og lad eventuelt produktet virke i længere tid.
6. Rens omhyggeligt spartlen efter brug med en klud eller papirserviet.

Advarsel:

produktet kan gøre metakrylat, plastmaterialer og lakerede materialer og harpiksbaseret marmorsplit mat. Vi anbefaler, at man først tester, om materialet er modstandsdygtigt over for produktet.
I tilfælde af voksbehandlende materialer skal man genoprette den oprindelige behandling.