

SILIKONFJERNER

PORCELLANATO, KERAMIKK, MARMOR, GLASS, METALL



ZERO SIL er egnet for å fjerne rester av silikon, harpiks, lim, stearin, teip, gamle merkelapper og polyuretanskum fra overflater i porcellanato, keramikk, marmor, glass og metallelementer. Kan også brukes til fjerning av rester på overflater som stein, fuger og andre absorberende materialer.



Pakningsstørrelser

250 ml bokser i kartonger á 12 stk.

ADVARSLER

- Oppbevares utilgjengelig for barn.
- Må ikke kastes i naturen etter bruk.

TEMPERATUR

Lagringstemperatur: Mellom 0 og 30 °C.
Produktet må påføres overflaten ved en temperatur mellom 5 og 30 °C.

HVA BRUKES DET TIL

- Fjerner rester av silikon, lim, limbånd, gamle klistremerker og rester av polyuretanskum.
- Effektivt også på stearin, harpiks og overfladiske fett- og oljeflekker.
- Takket være den praktiske sparkelen som følger med innpakningen, kan restene fjernes enkelt og raskt.
- Nyttig også for fjerning av tjære- og asfaltflekker.

FORDELER

- Kan også brukes til fjerning av rester på overflater som marmor, stein, fuger og andre absorberende materialer.
- Tyktflytende konsistens: virker direkte på restene som skal fjernes, slik at effekten blir best mulig og man unngår sløsing med produktet.
- Rask effekt: løser opp herdet silikon i løpet av 20 minutter fra påføring.
- Med behagelig duft av sitrusfrukter.

BRUKSMÅTE

Ingen fortykning: klar til bruk.

Påføring:

1. Dersom restene sitter spesielt godt fast, fjerner du først så meget som mulig med en skarp gjenstand (f.eks. kutter, kniv, barberblad). Vær forsiktig så du ikke skader overflaten.
2. Rist før bruk. Produktet påføres deretter ufortynnet slik at det dekker alt som er av silikonrester.
3. La det virke i ca. 20 minutter.
4. Når ventetiden er over, fjerner du de oppløste restene med sparkelen som følger med. Samle dem deretter opp med en klut eller kjøkkenpapir.
5. Om nødvendig kan du påføre produktet på nytt og la det virke litt lenger.
6. Etter bruk må sparkelen rengjøres omhyggelig med en klut eller kjøkkenpapir.

Advarsel:

Produktet kan gjøre metakrylat, plast og lakkerte materialer samt resinbaserte agglomerater matte. Vi anbefaler derfor at man først prøver om produktet tåler det. Dersom materialene er vokset, må den opprinnelige behandlingen gjøres om igjen.