

ZEROSIL



ODSTRAŇOVAČ SILIKÓNU

PORCELÁN, PRÍRODNÝ KAMEŇ,
MRAMOR, SKLO, KOV



ZERO SIL je vhodný na odstraňovanie zvyškov silikónu, živice, lepidla, vosku na sviečky, lepiacej pásky, starých etikiet a polyuretánovej peny z porcelánových dlaždíc, keramických dlaždíc, mramoru, skla a kovových povrchov. Môže sa tiež použiť na kameň, injektážne linky a iné absorpčné materiály na odstránenie zvyškov z povrchu.



Balenie

250 ml plechovka - 12 ks v balení

UPOZORNENIE

- uchovávať mimo dosah detí
- po použití nádobu a prípravok ekologicky zlikvidujte

TEPLOTA

- skladovacia teplota od 0°C do 30°C
- produkt by mal byť aplikovaný na materiál s teplotou od 5°C do 30°C

NA ČO SLUŽÍ

- Odstraňuje zvyšky silikónu, lepidla, lepiacej pásky, starých nálepiek, etikiet a polyuretánovú penu.
- Taktiež je efektívny pri odstraňovaní živice a mastných či olejových škvŕn vo všeobecnosti.
- Aplikácia je rýchla a šikvná, nakoľko balenie obsahuje stierku.

VÝHODY

- Môže sa použiť na mramor, kameň, škáry a iné nasiakavé materiály na odstránenie zvyškov z povrchu.
- Gélová konzistencia: aplikuje sa priamo na zvyšky, ktoré je potrebné odstrániť. To zvyšuje jeho účinok a predchádza pľtvaniu prípravkom.
- Rýchly účinok: odstraňuje ťažko odstrániteľný silikón do 20 minút.
- Má príjemnú citrusovú vôňu.

AKO SA POUŽÍVA

Nevyžaduje riedenie: pripravený na použitie.

Aplikácia:

1. Ak je zvyšok ťažko odstrániteľný, snažte sa ho odstrániť s nástrojom, ktorý má ostré zakončenie (napr. nôž), pričom dajte pozor, aby ste povrch nepoškodili.
2. Pred použitím potraďte, potom produkt aplikujte neriedený tak, aby ste ním prekryli silikónové zvyšky.
3. Nechajte pôsobiť približne 20 minút.
4. Po 20 minútach, použite stierku, ktorá je súčasťou balenia na zoškriabanie rozpustených zvyškov. Následne zvyšky odstráňte handrou alebo kuchynskými utierkami.
5. Ak je potrebné, aplikáciu opakujte a nechajte prípravok pôsobiť dlhšie.
6. Stierku po použití dôkladne umyte handrou alebo kuchynskými utierkami.

UPOZORNENIE

Výrobok môže zmatniť metakrylát, plastové potiahnuté povrchy a aglomeráty na báze živice. Mal by sa najskôr na týchto povrchoch vyskúšať, aby sa overila ich odolnosť. Ak bol postihnutý povrch ošetrený voskom, musí sa povlak obnoviť.



member of

