

SZILIKON ELTÁVOLÍTÓ

1 / 1 Oldal

Műszaki adatok:

Bázis	Oldószerek keveréke
Konzisztencia (Állag)	Stabil gél
Viszkozitás	1400 +/- 600 Poise
Oldhatóság vízben	Nem oldható
Oldhatóság	Organikus oldószerek
Sűrűség	0,875 g/m3

Termék:

A szilikon eltávolító, egy használatra kész gél, amely megkötött szilikon maradványok eltávolítására alkalmazható.

Tulajdonságok:

- Gyors hatás
- Cseppmentes
- Speciálisan a kikeményedett szilikonokhoz.

Alkalmazások:

- Eltávolítja a kikeményedett szilikon a különböző felületekről
- Előregedett szilikon fugák eltávolítása
- Feloldja a felhordáskor keletkezett szilikon foltokat

Csomagolás:

Szín: transzparens

Csomagolás: 100 ml, ecsettel ellátott

Eltarthatóság:

12 hónap zárt csomagolásban, hűvös és száraz helyen, +5°C és +25°C közötti hőmérsékleten tárolva. Fagymentes helyen.

Felületek:

Felületkezelt fémek, kerámia csempe, laminált, festett felületek, üveg, alumínium és egyes műanyagok (Nylon, PMMA nem). A felületnek száraznak kell lennie. Előkezelés: nem szükséges. Javasolunk egy előzetes összeférhetőségi vizsgálatot.

Alkalmazás:

Felhordás: Egy éles késsel vágjuk le a szilikon nagy részét. Hordjuk fel a csomagolásban lévő ecsettel a tisztítandó felületre a szilikon eltávolítót. Várjunk legalább 10 percig, majd egy száraz ronggyal töröljük le. Szükség esetén ismételjük meg az eljárást.

Alkalmazási hőmérséklet: max. +30°C-ig

Tisztítás: spiritusszal

Munkavédelmi ajánlás:

Tartsa be a szokásos ipari higiéniaét.

Jól szellőző munkaterületen használható.

Védőszemüveg és védőkesztyű használata ajánlott.

Bőrrel való érintkezés esetén, bő vízzel és (vagy) szappannal mossuk le.

Címketartalom:

Szimbólum: Xi – irritáló

R-mondatok: 36/38

S-mondatok: 23, 24/25, 26, 51

Megjegyzés:

A szilikon eltávolító a porózus felületeken folt képződést idézhet elő.

A termék vízzel való keveredése deaktiválhatja az aktív elegy részecskéit és így, használhatatlanná teszi a terméket.

A műanyagok és festékek rendkívül sok fajtájának a mivolta miatt, ajánlatos egy próbát végrehajtani a kezelendő felületen.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye, és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, mi nem vállalhatunk semmilyen felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.