

## Tömítő eltávolító spray

Felülvizsgálat: 2019.07.16.

1 / 1 Oldal

### Műszaki adatok:

Bázis	Szénhidrogén
Állag	Folyékony
Sűrűség	Kb. 0,87 g/ml
Viszkozitás	1400 +/- 600 Poise
Vízben oldódás	Nem oldódik
Oldódás más anyagokban	Szénhidrogénben oldódik
Alkalmazási hőmérséklet	+5°C - +30°C

\* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

\*\* Teljes kötést követő állapotában

### Termék leírása:

A Tömítő eltávolító spray egy használatra kész, gyors spray megkötött szilikon és MS polimer eltávolítására.

### Jellemzők:

- Gyors hatás
- Nem csöpög
- Kifejezetten szilikon és MS polimer anyagokhoz

### Alkalmazások:

- Szilikon és MS polimer maradványok eltávolítása mindenféle felületről

### Csomagolás:

Szín: sárgás fehér

Kiszerezés: 400 ml aeroszol

### Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 3 éven belül.

### Felületek:

Bevonatos fém, kerámia csempe, laminált lapok, festett felületek, üveg, alumínium és néhány szintetikus anyag (nem alkalmas nylon és PMMA esetén).

### Alkalmazás:

A kikeményedett tömítőt távolítsa el kés segítségével. Alaposan rázza fel a flakont és hordjon fel a szükséges mennyiségben a megtisztítandó felületre. Hagyja hatni legalább 10 percen keresztül, majd törölje szárazra tiszta ronggyal. Szükség esetén ismételje meg. Használat után alaposan öblítse le vízzel a felület sérülésének elkerülésének érdekében.

### Munkavédelmi javaslat:

Biztosítsa a megfelelő szellőztetést. Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel.

### Megjegyzés:

Nedvszívó felületeken elszíneződést okozhat. Az előforduló alapanyagok sokfélesége miatt, javasoljuk előzetes összeférhetőségi próba végzését a felületek sérülésének elkerülése érdekében.

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, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.