

# Sealant Remover

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 1

## Tehnilised nõuded

Alus	Põhineb süsivesinikel
Konsistents	Vedelik
Tihedus	Ca. 0,87 g/ml
Viskoossus	1400 +/- 600 Poise
Vesilahustuvus	Ei lahustu
Lahustuvus teistes	Lahustub süsivesinikes
Kasutamistemperatuur	5 °C → 30 °C

\* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. \*\* See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

## Toote kirjeldus

Sealant Remover on süsivesinikel põhinev kasutusvalmis ja kiire aerosool, kõvenenud silikooni ja MS-polümeeride eemaldamiseks.

## Omadused

- Kiire toimega
- Ei tilgu
- Spetsiaalselt silikoonide ja MS-polümeeride jaoks

## Rakendused

- Vanade silikoonijääkide, silikoonide ja MS-polümeeride plekkide eemaldamine erinevatelt pindadelt.
- Eemaldab kõik vanad silikoonijäägid.

## Pakend

Värvus: kollane-läbipaistev

Pakend: 400 ml aerosoolballoon

## Säilivusaeg

3 aastat avamata pakendis kuivas ja jahedas kohas temperatuuride vahemikus +5°C kuni +25°C.

## Alusmaterjalid

*Alusmaterjalid:* kattega metallid, keraamilised plaadid, lamineeritud plaat, värvitud pinnad, klaas, alumiinium, Mõned sünteetilised materjalid (MITTE nailon ja PMMA)

*Iseloom:* kuiv

## Rakendamiski

*Rakendamiski:* Kandke kuivades tingimustes kuivale pinnale. Kõva kiht eemaldada noaga. Raputada ballooni korralikult ning pihustada toodet Sealant Remover puhastatavale pinnale. Seejärel jätta vähemalt 10 minutiks imbuma. Pühkida pind kuiva lapiga puhtaks. Vajadusel võib toimingut korrata. Pestakse hoolikalt veega, et vältida pinna lagunemist.

## Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Kasutada ainult hästiventileeritud kohas. Kui toode satub silma, pesta kohe rohke veega. Kandke alati kindaid ja kaitseprille. Kui toode satub nahale, pesta puhta vee ja seebiga. Ohtlik. Kasutada ettevaatusega.

## Märkused

- Toode Sealant Remover võib põhjustada poorsete pindade määrdumist.
- Võimalike plastide ja värvide mitmekesisuse tõttu ning pinna kahjustamise vältimiseks on soovitatav teha esialgne ühilduvuskatse.

## Vastutus

Käesoleva tehnilise teabe lehe sisu aluseks on katsed, seiretulemused ja kogemused. See on üldise iseloomuga ning sellega ei kaasne mingit vastutust. Kasutaja on kohustatud ise katsete abil kindlaks tegema, kas toode on vastavaks tööks sobiv.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevusest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.