

Sealant Remover

Revision: 2/03/2016

Side 1 af 1

Tekniske data

Basis	Blanding baseret på terpener
Konsistens	Flydende
Densitet	Ca. 0,87 g/ml
Viskositet	1400 +/- 600 Poise
Opløselighed i vand	Ikke opløselig
Opløselighed i andet	Opløselig i kulbrinte
Påførings temperatur	5 °C → 30 °C

(*)disse værdier kan variere afhængigt af miljømæssige faktorer såsom temperatur, fugtighed, og typen af underlag.

Produkt beskrivelse

Sealant Remover er en klar-til-brug og hurtig spray baseret på terpener til fjernelse af hærdet silikoner og MS polymer.

Egenskaber

- Hurtigt-virkende
- Drypper ikke
- Specielt til silikoner og MS polymer.

Applikationer

- Fjernelse af gamle silikone rester, spildt silikone ellerspildt MS polymer fra forskellige overflader.
- Fjerner alle rester af spildt silikone.

Emballage

Farve: gul-transparent
Emballage: 400 ml aerosol

Holdbarhed

3 år i uåbnet emballage ved opbevaring tørt og køligt I temperature imellem +5°C og +25°C.

Overflader

Overflader: coatede metaller, keramiske fliser, lamineret plade, malede overflader, glas, aluminium, nogle syntetiske materialer (IKKE nylon og PMMA)
Beskaffenhed: tørt

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Påfør på tør bund og under tørre forhold. Fjern hård kit først med en kniv. Ryst beholderen grundigt og anvend Silikonefjerner på overfladen, der skal rengøres. Lad den arbejde i mindst 10 min. Tør efter med en ren klud. Gentag om nødvendigt. Vask grundigt med vand for at undgå overflade mattering.

Sundheds- og sikkerhedsbestemmelser

Anvend kun i godt ventilerede områder. Ved øjenkontakt vask omgående med rigeligt vand. Brug altid handsker og beskyttelsesbriller. Ved hudkontakt vask med vand og sæbe.

Bemærkninger

- Sealant Remover kan misfarve/plette på porøse overflader.
- Grundet det store udvalg af mulige plasttyper og malinger og for at forhindre skader på overfladen så anbefaler vi en forudgående kompatibilitets test.

Ansvar

Indholdet af dette tekniske datablad er resultatet af forsøg, overvågning og erfaring. Det er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar af hans egne tests for at bestemme, om produktet er egnet til opgaven.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt I denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt I god tro.

På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.