

Silicone Remover

Revision: 27/02/2024

Sida 1 av 1

Specifikationer

Bas	Baserat på kolväten
Konsistens	Flytande
Densitet**	Ca. 0,87 g/ml
Viskositet	1400 +/- 600 Poise
Löslighet i vatten	Ej löslig
Löslighet i annat	Lösligt i kolväten
Appliceringstemperatur	5 °C → 30 °C

* Dessa värden kan variera beroende på miljöfaktorer som temperatur, fukt och typ av underlag. ** Denna information avser helt härdad produkt.

Produktbeskrivning

Silicone Remover är en redo att använda och snabbt fungerande produkt baserad på kolväten för avlägsnande av härdade silikoner och MS-polymerer.

Egenskaper

- Snabb reagerande
- Droppar inte
- Specifikt för silikoner och MS-polymerer

Applikationer

- Borttagning av gamla silikonrester, spilld silikon eller spilld MS-polymer från olika typer av ytor.
- Tar bort alla rester av spilld silikon.

Förpackning

Färg: gul-transparent

Förpackning: 100 ml

Hållbarhetstid

5 år i oöppnad förpackning i torr och sval miljö i temperaturer mellan +5°C och +25°C.

Yta

Yta: belagda metaller, keramiska plattor, laminerad platta, målade ytor, glas, aluminium, vissa syntetiska material (INTE nylon och PMMA)

Yta: torr

Appliceringsmetod

Appliceringsmetod: Applicera på en torr yta och i torra förhållanden. Ta bort hård kitt först

med en kniv. Skaka behållaren noggrant och spray Silicone Remover på den yta som ska rengöras. Låt den verka i minst 10 minuter. Rengör Silicone Remover och avlägsna mjuknatrester av tätning med en kniv, spackel eller en grov trasa. Upprepa vid behov. Tvätta noggrant med vatten för att undvika nedbrytning av ytan.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Använd endast i väl ventilerade utrymmen. Tvätta genast med mycket vatten vid kontakt med ögonen. Använd alltid handskar och skyddsglasögon. Tvätta med vatten och tvål vid hudkontakt. Farlig. Respektera försiktighetsåtgärderna för användning.

Anmärkningar

- Silicone Remover kan orsaka fläckar på porösa ytor.
- På grund av det stora urvalet av möjliga plaster och färger och för att undvika skador på ytan rekommenderas ett preliminärt kompatibilitetstest.

Ansvar

Innehållet i detta tekniska datablad är resultatet av tester, övervakning och erfarenhet. Den är av allmän karaktär och utgör inget ansvar. Det är användarens ansvar att själv bestämma om produkten är lämplig för applikationen.

Anmärkning: Detta tekniska datablad ersätter alla tidigare versioner. Direktiven i denna dokumentation är resultatet av våra experiment och vår erfarenhet och har lämnats in i god tro. På grund av mångfalden i material och underlag och det stora antalet möjliga applikationer som är utom vår kontroll kan vi inte ta något ansvar för de resultat som uppnås. Eftersom designen, kvaliteten på underlaget och appliceringsförhållandena ligger utanför vår kontroll godtas inget ansvar enligt denna publikation. I alla fall rekommenderas att göra preliminära experiment. Soudal förbehåller sig rätten att modifiera produkter utan föregående meddelande.