

Surface Cleaner

Revision: 6/01/2022

Sida 1 av 2

Specifikationer

Bas	Lösningssmedelsblandning
Konsistens	Vätska
Densitet**	0,73 g/ml Ca. 1,03 g/ml
Flampunkt	< -10 °C
Kokpunkt	107-137°C
Kinematisk viskositet (25°C)	0.6 mm ² /s
Ångtryck (20°C)	Ca. 30-40 hPa
Appliceringstemperatur	5 °C → 25 °C

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

Produktbeskrivning

Surface Cleaner är ett lösningssmedelsbaserat rengöringsmedel som är utformat för att avlägsna ohärdade MS-polymer fogmassor. Surface Cleaner tar också bort smutsrester.

Egenskaper

- Mycket lätt att applicera
- Snabbtorkande
- Utmärkta rengöringsegenskaper
- Lämplig för de flesta plaster och metaller.
- Lämnar inga rester
- Lämplig för pulverlackerade och anodiserade aluminiumprofiler

Applikationer

- Borttagning av lim, fogmassa, tejp, klistermärken, tuggummi, icke härdad PU-skum etc.
- Rengöring av icke-porösa ytor.
- Avfettar ytor vid fognings- eller limningsapplikationer.

Förpackning

Färg: färglös

Förpackning: 500 ml aluminiumhink

Hållbarhetstid

2 år i oöppnad förpackning på en sval och torr förvaringsplats vid temperaturer mellan +5°C och +25°C.

Yta

Yta: alla vanliga byggnadsunderlag, pulverlackerad aluminium (vanligt och texturerat pulverlack)

Yta: ren, torr, dammfri.

Ytbehandling: Ingen förbehandling krävs.

Det rekommenderas att utföra ett preliminärt kompatibilitetstest på alla ytor.

Appliceringsmetod

Appliceringsmetod: Applicera Surface Cleaner med en trasa fuktad i produkten. Arbeta alltid med en ren trasa för att undvika kontaminering av ytan. Byt ut vid behov. Torka alltid i en riktning. Efter rengöring av ytan, låt torka tillräckligt innan du applicerar produkten. Ta bort härdad fogmassa med Sealant Remover och en spackel eller styv borste.

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Ta hänsyn till den vanliga arbetshygien. Se etiketten för mer information.

Farlig. Respektera försiktighetsåtgärderna för användning.

Anmärkningar

- På grund av det stora urvalet av möjliga plaster och färger och för att undvika skador på ytan rekommenderas ett preliminärt kompatibilitetstest.

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.

Surface Cleaner

Revision: 6/01/2022

Sida 2 av 2

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 applicerings förhållandena 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.