

Multi Cleaner

Revision: 6/01/2022

Sida 1 av 1

Specifikationer

Bas	Vattenbaserat rengöringsskum
Konsistens	Flytande
Densitet**	0,91 g/ml
Viskositet (Brookfield)	1 mPa.s
Flampunkt	> 100 °C
Surhetsnivå (text)	> 8
Löslighet i vatten	Helt lösligt
Flyktiga organiska föreningar (VOC)	Ca. 14 %
Appliceringstemperatur	15 °C → 25 °C

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

Produktbeskrivning

Multi Cleaner är en universell rengöringsspray som sprutar skum.

det verka i cirka 20 sekunder och gnugga sedan ordentligt tills ytan är torr. Testa för skadliga effekter på ytan i förväg.

Egenskaper

- Rengör och avfettar
- Mycket löslig
- Droppar inte
- Lämnar inga rester

Rekommendationer för hälsa och säkerhet

Tvätta genast med mycket vatten vid kontakt med ögonen.

Farlig. Respektera försiktighetsåtgärderna för användning.

Applikationer

- Tar bort fett, vax, nikotin, tvål rester och annat smuts.
- En universell rengöringsspray som sprayar skum. Det betyder att det inte droppar, vilket gör det idealiskt för rengöring av vertikala ytor som glas, kakel, speglar, laminat, PVC, kök, bilinredning, textil, mattor, kontorsutrustning etc.

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.

Förpackning

Färg: vitt skum

Förpackning: 400 ml aerosol

Hållbarhetstid

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

Appliceringsmetod

Appliceringsmetod: Ha aerosolen till rumstemperatur (för att få optimala resultat). Skaka kan väl innan användning. Applicera Multi Cleaner på ytan som ska rengöras. Låt

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.