



Skumrens

Beskrivelse af produktet

Skumrens er en brugsklar rengøringsaerosoldåse til at rense påføringspistolen og fjerne uhærdet PU-skum.

Egenskaber

- Gode affedtnings- og rengøringsegenskaber

Applikationer

- Fjerner ikke-hærdet PU-skum
- Renser værktøjer som f.eks. påføringspistol



Teknisk data

Underlag	Acetone
Konsistens	Flydende

Fodnote: Skindetid og hærdningshastighed kan variere afhængigt af miljøfaktorer såsom temperatur, fugt og type af underlag.

Påføringsmetode

- Påføringsmetode
Rengør pistolen indvendigt ved at skrue dåsen på pistolen og trykke på aftrækkeren flere gange, hold en intervalperiode på 10 - 15 sekunder efter hver gang. Rengør pistolen udvendigt ved hjælp af den sorte adapter. Fjern straks spildt skum med skumrenseren, hærdet skum skal fjernes mekanisk. Før du bruger støvsugeren, skal du teste, om overfladerne er påvirket eller ej. Især plast og lak eller malingslag kan være følsomme over for dette.
- Dåse temperatur
+5 °C til +30 °C
- Omgivelsestemperatur
+5 °C til +35 °C

Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger

I tilfælde af hudkontakt vaskes med vand og sæbe.
I tilfælde af kontakt med øjnene, vask straks med rigeligt vand.
Anvend kun i godt ventilerede områder.

Emballage/Logistik

Farve: farveløs
Emballage: 500 ml aerosol
Holdbarhed: 24 måneder i uåbnet emballage på et køligt og tørt opbevaringssted ved temperaturer mellem +5°C og +25°C

Dette tekniske datablad erstatter alle tidligere versioner. Retningslinjerne i denne dokumentation er resultatet af vores eksperimenter og vores erfaring og er blevet indsendt i god tro. Den er af generel karakter og udgør ikke noget ansvar. På grund af mangfoldigheden af materialer og underlag og det store antal mulige anvendelser, som er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de opnåede resultater. Da designet, kvaliteten af substratet og forarbejdningsbetingelserne er uden for vores kontrol, accepteres intet ansvar i henhold til denne publikation. Det er brugerens ansvar at afgøre ved sine egne tests, om produktet er egnet til anvendelsen. I alle tilfælde anbefales det at udføre foreløbige eksperimenter. Producenten forbeholder sig retten til at ændre produkter uden forudgående varsel.