

Schuimkracht

De professionele reiniger voor nagenoeg alle oppervlakken



Bijzondere voordelen

- Eenvoudig aan te brengen
- Hoog oplossend vermogen
- Reinigend schuim
- Ontvet
- Licht basisch



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Schuimkracht is speciaal ontwikkeld als professionele reiniger voor nagenoeg alle oppervlakken. Het verwijdert o.a. vet, (smeer)olie, nicotine, siliconen, vingerafdrukken etc. op diverse ondergronden en is ideaal te gebruiken voor het reinigen van glas, bekleding, vloerbedekking, werkbladen etc. Geeft geen strepen. Het product is zowel horizontaal als verticaal standvast en heeft een antistatische werking.

Gebruikersaanwijzing

1. Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.
2. De spuitbus op kamertemperatuur brengen.
3. Voor gebruik de spuitbus schudden.
4. De Schuimkracht aanbrengen en even laten inwerken.
5. Met een doek gelijkmatig verdelen en aansluitend met een droge doek of tissue papier droogwrijven

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel de hechting als het esthetisch resultaat te beoordelen.
- Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C.
- Vorstvrij bewaren

Bijzondere voordelen:

- Eenvoudig aan te brengen
- Hoog oplossend vermogen
- Reinigend schuim
- Ontvet
- Licht basisch

Eigenschappen:

Fysieke eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	Kleurloos
Drijfgas	Propaan-Butaan
VOC-CH %	10,7%
VOC-EU g/l	103 g/l
Soortelijk gewicht (g/ml 20°C)	0,96
Dampdruk bij 20°C :	4,6 – 5,2 bar
Spuit opbrengst:	+/- 1,7 g/sec

Veiligheidsinformatie

Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting. Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.



Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.