



Surface Scrub

REINIGEN VAN GEANODISEERD ALUMINIUM

- ✓ Krachtige en diepe reiniging.
- ✓ Verwijdert aanslag en oxidatie.
- ✓ Vloeiend voor een egaal resultaat.

Oppervlaktebescherming en -
behandeling

Technical Info

- Geur: kenmerkend.
- Kleur: beigebruin.
- pH: 8,0.
- Vorm bij 20°C: vloeibaar.
- Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 1,337kg/L.
- Dampspanning bij 20°C: 2 332 Pa.
- Dynamische viscositeit bij 20°C: 8 000 mPa.s.
- Kinematische viscositeit bij 20°C: 5 986 mm²/ s.
- Zelfontbrandingstemperatuur: +600°C.
- Vluchtige organische stof (VOS): 22,00 % = 294,030 g/L.
- Voor de veiligheidsvoorschriften gelieve de veiligheidsfiche te raadplegen.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.

Verpakking

Surface Scrub - fles 500ml

481110000

Product [SUS]

Karakteristieken

Surface Scrub is vrij van siliconen en is toepasbaar voor het verwijderen van oxidatie op aluminium. Voor een perfect resultaat micro schuurkrasjes wegwerken en polijsten met Surface Polish.

Gebruik

- Oppervlak altijd eerst reinigen volgens het Novatio Deepclean concept voor een optimaal resultaat.
- Bus goed schudden voor en tijdens gebruik.
- Aanbrengen op zuivere droge doek of polijstschild en in ronddraaiende beweging polijsten op een zuivere ondergrond. Test het oppervlak eerst op krasgevoeligheid. Vermijd overhitting van het oppervlak. Niet aanbrengen in direct zonlicht. Door te reinigen volgens de toepassing met Surface Scrub en/of Surface Polish, kan er oxidatie ontstaan, een zwarte kleur die verschijnt door het opwrijven van een geanodiseerde ondergrond. Deze kan je makkelijk verwijderen met Surface Shine.