



Surface Polish

POLIJSTEN VAN KUNSTSTOF EN LAK

- ✓ Wegwerken van krasjes en matte vlekken.
- ✓ Verwijderen van zwarte rubbersporen.

Oppervlaktebescherming en -
behandeling

Technical Info

- Vorm bij 20°C: vloeibaar.
- Geur: kenmerkend.
- Kleur: wit.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 1,138 kg/l.
- pH: 8,0.
- Dampspanning bij 20°C: 4 300 Pa.
- Zelfontbrandingstemperatuur: 260 °C.
- Wateroplosbaarheid: niet oplosbaar.
- Dynamische viscositeit bij 20°C: 6 500 mPa.s.
- Kinematische viscositeit bij 20°C: 5 712 mm²/s.
- Vluchtige organische stof (VOS): 22,00 % = 250,360 g/L.
- Houdbaarheid: 24 maanden, droog, koel en vorstvrij.

Verpakking

Surface Polish - fles 500ml

481111000

Product [SPO]

Karakteristieken

Surface Polish is vrij van siliconen en is bruikbaar op de meeste laktypes, kunststoffen en metalen. Surface Polish is een polijstmiddel voor het bekomen van een egale glans.

Toepassingen

- Reiniging van lakken en kunststoffen.
- Verwijderen van vervuiling op gelakte, gefolieerde ondergronden.
- Reiniging van gelakte profielen met anno-look (zoals brons- en goudkleur).
- Verwijderen van zwarte rubberstrepen, oxidatie vlekken, ... op kunststof ramen en deuren.

Gebruik

- Oppervlak altijd eerst reinigen volgens het Novatio Deepcleaning concept voor een optimaal resultaat.
- Aanbrengen, enkele minuten laten inwerken en opwrijven met een Novawipe Microfibre.

Vermijd verhitting van het oppervlak. Zuiver gereedschap garandeert beter resultaat.

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.