



Surface Scrub

REINIGUNG VON ELOXIERTEM ALUMINIUM

- ✓ Kraftvolle und gründliche Reinigung.
- ✓ Entfernt Ablagerungen und Oxidation.
- ✓ Glatt für ein gleichmäßiges Ergebnis.

Oberflächenschutz und -
Behandlung

Technische Informationen

- Geruch: charakteristisch.
- Farbe: beige-braun.
- pH-Wert: 8,0.
- Form bei 20°C: flüssig.
- Wasserlöslichkeit: unlöslich.
- Relative Dichte bei 20°C: 1,337kg/L.
- Dampfdruck bei 20°C: 2.332 Pa.
- Dynamische Viskosität bei 20°C: 8 000 mPa.s.
- Kinematische Viskosität bei 20°C: 5 986 mma.s.
- Selbstentzündungstemperatur: +600°C.
- Flüchtige organische Verbindungen (VOC): 22,00 % = 294,030 g/L.
- Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und frostfrei.

Verpackung

Surface Scrub - Flasche 500ml

481110000

Produkt [SUS]

Eigenschaften

Surface Scrub ist silikonfrei und eignet sich zum Entfernen von Oxidation auf Aluminium. Für perfekte Ergebnisse Mikrokratzer entfernen und mit Surface Polish polieren.

Verwendung

- Reinigen Sie die Oberfläche immer zuerst nach dem Novatio Deepclean-Konzept, um optimale Ergebnisse zu erzielen.
- Dose vor und während der Anwendung gut schütteln.
- Auf ein sauberes, trockenes Tuch oder eine Polierscheibe auftragen und in kreisenden Bewegungen auf einer sauberen Oberfläche polieren.

Testen Sie die Oberfläche zunächst auf Kratzempfindlichkeit. Vermeiden Sie eine Überhitzung der Oberfläche. Nicht in direktem Sonnenlicht auftragen.

Durch die anwendungsgerechte Reinigung mit Surface Scrub und/oder Surface Polish kann es zu einer Oxidation kommen, einer schwarzen Färbung, die beim Abreiben einer eloxierten Oberfläche entsteht. Diese kann mit Surface Shine leicht entfernt werden.