

Novacare NCO

Oberflächenschutz und -
Behandlung



LACKSCHLEIFEN

- ✓ Gründliche und tiefe Reinigung.
- ✓ Entfernt Ablagerungen und Oxidation.
- ✓ Auf Lack und harten Oberflächen.
- ✓ Flüssig für ein glattes Ergebnis.

Technische Informationen

- Geruch: kennzeichnend.
- Farbe: beigebraun. pH: 8,0.
- Beschaffenheit bei 20°C: flüssig.
- Wasserlöslichkeit: nicht löslich.
- Relative Dichte bei 20°C: 1,337kg/L.
- Dampfspannung bei 20°C: 2.332 Pa.
- Dynamische Viskosität bei 20°C: 8.000 mPa.s.
- Kinematische Viskosität bei 20°C: 5.986 mm²/s.
- Selbstzündungstemperatur: +600°C.
- Flüchtig organischer Stoff (VOC): 22,00 % = 294,030 g/L.
- Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften.
- Haltbarkeit: 24 Monate, trocken, kühl und trocken lagern.

Verpackung

Novacare NCO - Dose 500ml

481104000

Produkt [NCO]

Eigenschaften

Novacare NCO ist silikonfrei und auf den meisten ausgehärteten Lacken anwendbar. Novacare NCO gibt stark verwittertem Lack neuen Glanz. Ebenso für das Entfernen von Oxidation auf Aluminium, Galvanisierungen, ... , und das Entfernen von Aerosol-Rückständen kann sowohl manuell als auch maschinell verarbeitet werden. Für ein perfektes Ergebnis: Mikrorisse wegarbeiten, polieren mit Novacare NC1 und schützen mit NC2 oder versiegeln mit NC3.

Verwendung

- Schütteln Sie den Behälter vor und während des Gebrauchs kräftig durch.
 - Auf ein sauberes, trockenes Tuch oder eine Polierscheibe und zum Polieren auf einen sauberen Untergrund auftragen.
- Testen Sie die Oberfläche zuerst auf Kratzempfindlichkeit.
Vermeiden Sie Überhitzung der Oberfläche.
Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung auftragen.