



Surface Polish

POLISSAGE DE PLASTIQUE ET DE LAQUE

- ✓ Enlève fines griffes, poussières et taches ternes.
- ✓ Élimination des traces de caoutchouc noir.

Technical Info

- Forme à 20°C : liquide.
- Odeur : caractéristique.
- Couleur : blanc.
- Densité relative à 20°C : 1,138 kg/l.
- pH : 8,0.
- Pression de vapeur à 20°C : 4 300 Pa.
- Température d'auto-inflammation : 260 °C.
- Solubilité dans l'eau : insoluble.
- Viscosité dynamique à 20°C : 6 500 mPa.s.
- Viscosité cinématique à 20°C : 5 712 mPa.s.
- Composants organiques volatils (COV) : 22,00 % = 250,360 g/L.
- Conservation : 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Surface Polish - bouteille 500ml

481111000

Produit [SPO]

Caractéristiques

Surface Polish est exempt de silicone et peut être utilisé sur la plupart des types de laques, plastiques et métaux. Surface Polish est un agent de polissage qui permet d'obtenir un brillant uniforme.

Applications

- Nettoyage de laques et de plastiques.
- Élimination des salissures sur les surfaces vernies et recouvertes d'une feuille.
- Nettoyage des profilés laqués avec un aspect annodisé (comme le bronze et l'or).
- Élimination des traces de caoutchouc noir, des taches d'oxydation, etc. sur les fenêtres et les portes en plastique.

Emploi

- Pour un résultat optimal, nettoyer d'abord la surface selon le concept Novatio Deepcleaning.
- Appliquer, laisser agir quelques minutes et frotter avec un Novawipe Microfibre.

Eviter de chauffer la surface. Des outils propres garantissent de meilleurs résultats.

Un nettoyage conforme à l'application avec Surface Scrub et/ou Surface Polish peut provoquer une oxydation, une couleur noire qui apparaît lorsque l'on frotte une surface anodisée. Cette oxydation peut être facilement éliminée avec Surface Shine.