



Surface Scrub

NETTOYAGE D'ALUMINIUM ANODISÉ

- ✓ Nettoyage puissant et en profondeur.
- ✓ Elimine les dépôts et l'oxydation.
- ✓ Lisse pour un résultat uniforme.

Protection et traitement des surfaces

Technical Info

- Odeur : caractéristique.
- Couleur : beige-brun.
- pH : 8,0.
- Forme à 20°C : liquide.
- Solubilité dans l'eau : insoluble.
- Densité relative à 20°C : 1,337kg/L.
- Pression de vapeur à 20°C : 2,332 Pa.
- Viscosité dynamique à 20°C : 8 000 mPa.s.
- Viscosité cinématique à 20°C : 5 986 mma.s.
- Température d'auto-inflammation : +600°C.
- Composants organiques volatils (COV) : 22,00 % = 294,030 g/L.
- Pour les consignes de sécurité, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Conservation : 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

Surface Scrub - bouteille 500ml

481110000

Produit [SUS]

Caractéristiques

Surface Scrub est exempt de silicone et permet d'éliminer l'oxydation sur l'aluminium. Pour un résultat parfait, éliminer les micro-rayures et polir avec Surface Polish.

Emploi

- Pour un résultat optimal, nettoyer d'abord la surface selon le concept Novatio Deepcleaning.
- Bien agiter la boîte avant et pendant l'utilisation.
- Appliquer sur un chiffon propre et sec ou sur un disque de polissage et polir en mouvements circulaires sur une surface propre.

Tester d'abord la sensibilité de la surface aux rayures. Éviter de surchauffer la surface. Ne pas appliquer en plein soleil.

En nettoyant selon l'application avec Surface Scrub et/ou Surface Polish, une oxydation peut se produire, une couleur noire apparaissant en frottant une surface anodisée. Cette oxydation peut être facilement éliminée avec Surface Shine.