

Novacare NC2



CIRER LA LAQUE

- ✓ Pour un brillant profond.
- ✓ Ne laisse pas de traces ni d'auréoles.
- ✓ S'applique simplement à la main.
- ✓ Exempte de silicones.

Caractéristiques techniques

- Forme à 20°C: liquide.
- Odeur: typique.
- Couleur: blanc.
- Densité à 20 °C: 1,05 g/cm³.
- Solubilité dans l'eau (g/L): complètement mélangeable.
- pH à 20°C: 9,50.
- Viscosité à 20°C: 3000 mPa.s.
- Conservation: 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

Emballage

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Novacare NC2 - bouteille 1L | 481102000 |
| Novacare NC2 - boîte 500ml | 481106000 |

Produit [NC2]

Caractéristiques

Novacare NC2 a spécialement été conçu pour les nouvelles laques et pour l'utilisation après Novacare NC1. Novacare NC2 est exempte de silicones et convient pour toutes laques. Novacare NC2 s'applique simplement à la main et est facile à étaler et à frotter. Si nécessaire d'abord polir avec la force abrasive de Novacare NC0 et/ou égaliser avec NC1.

Emploi

- Etaler uniformément sur surfaces propres et sèches avec un Novawipe Microfibre.
- Laisser Novacare NC2 pénétrer pendant quelques minutes et essuyer avec un Novawipe Microfibre. Les poussières éventuelles sont facile à enlever avec le même tissu.

Novacare NC2 fait disparaître traces et auréoles. Utiliser que du matériel propre et sec garantit un résultat parfait. Idéalement, le contact avec de l'eau est à éviter jusqu'à 48 à 72 heures après l'application, pour ne pas influencer la polymérisation.