



# 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/cm<sup>3</sup>.
- 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.