



# Novacare NC1

## POLIR LA LAQUE

- ✓ Enlève fines griffes, poussières et taches ternes.
- ✓ Exempte de solvants et de silicones.
- ✓ Diamètre des grains contrôlé.

### Caractéristiques techniques

- Pression de vapeur à 20°C: 4 300 Pa.
- Densité relative à 20°C: 1,138 kg/l.
- Forme à 20°C: liquide.
- Odeur: typique.
- Couleur: blanc.
- pH: 8,0.
- 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 mm<sup>2</sup>/s.
- VOS: 22,00 % = 250,360 g/L.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

### Emballage

Novacare NC1 - boîte 500ml

481105000

### Produit [NC1]

#### Caractéristiques

Novacare NC1 est exempte de silicones et est d'application sur la plupart des laques durcies. Novacare NC1 est la pâte à polir pour obtenir une brillance sans griffes. Novacare NC1 donne les meilleurs résultats en combinaison avec une polisseuse, mais peut aussi être utilisé à la main. Si nécessaire d'abord polir avec la force abrasive de Novacare NC0. Protéger le résultat avec Novacare NC2 ou sceller avec NC3.

### Emploi

- Appliquer sur surfaces propres et sèches, nettoyer si nécessaire avec Multifoam et/ou Safety Clean.
  - Commencer avec un pad en laine propre et finir avec un pad en mousse.
  - Laisser sécher Novacare NC1 pendant quelques minutes et enlevez les restes avec un Novawipe Microfibre.
- Eviter de surchauffer la surface. Du matériel propre garantit un meilleur résultat.