



# Novacare NC3

## PROTEGER LA LAQUE

- ✓ Pour un lustre profond et une brillance durable.
- ✓ Repousse saletés.
- ✓ Protège contre égratignures.
- ✓ Au PTFE.

### Caractéristiques techniques

- Forme à 20°C: liquide.
- Odeur: typique.
- Couleur: blanc.
- Pression de vapeur à 20°C: 2 332 Pa.
- Densité relative à 20°C: 0,970 kg/l.
- Température d'auto-inflammation: 236 °C.
- Solubilité dans l'eau: insoluble.
- Viscosité dynamique à 20°C: 2 800 mPa.s.
- Viscosité cinématique à 20°C: 2 887 mm<sup>2</sup>/s.
- VOS: 35,02 % = 340,342 g/L.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

### Emballage

Novacare NC3 - bouteille 1L	481103000
Novacare NC3 - boîte 500ml	481107000

### Produit [NC3]

#### Caractéristiques

- Exempte de silicones et convient pour toutes laques durcies.
- Forme une carapace à base de PTFE protégeant les surfaces polies contre les griffes et facilitant l'entretien à long terme.
- Aussi applicable sur vernis, polyester, chrome, aluminium, ..., et comme protection finale après polissage avec Novacare NC1.

### Emploi

- Bien agiter le flacon avant et pendant l'emploi.
  - Appliquer sur surface sèche et propre avec un tissu Novawipe Microfibre.
  - Laisser sécher pendant quatre minutes et polir avec un Novawipe Microfibre propre ou à la polisseuse (± 2000RPM).
- Eviter la surchauffe de la surface. Ne pas appliquer en plein soleil.