



# Super Look

Protection et traitement des surfaces

PROTEGER ET FAIRE BRILLER EN UNE OPERATION

- ✓ Protège et donne un brillant élevé profond aux nouvelles laques, le chrome, l'inox, les matières synthétiques, ...
- ✓ Application ultra-rapide : vaporiser, polir, prêt.
- ✓ Idéal pour les véhicules en salle d'exposition, les motos et après réparation de carrosserie.

## Caractéristiques techniques

- Composition: de l'eau et des cires naturelles, dont 1 % de silicones.
- Teneur en solvants: solvants organiques 32%, eau 63%, composants solides 4%.
- Couleur: transparent.
- Point d'inflammation: < 0°C.
- Température d'inflammation: 236°C.
- Inflammation spontanée: ne prend pas feu spontanément.
- Solubilité à l'eau: peu soluble.
- Conservation: 24 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

## Emballage

Super Look - aérosol 300ml

200502000

## Produit [SUP]

### Caractéristiques

- Super Look donne des très bons résultats sur les surfaces lisses et sur les nouvelles laques.
- Une très bonne protection contre l'humidité, les sels, l'oxydation, les dépôts de calcaire, ...
- Une brillance élevée sur métaux inoxydables, laques, chrome, inox, aluminium, cuivre, étain, nickel, émail, plastiques...
- Leger nettoyant.

### Applications

Entretien et protection d'entre autres, véhicules, motos, bateaux en polyster, jetskis et quads.

## Emploi

- Secouer avant l'emploi.
  - Appliquer sur surface sèche d'une distance de ± 30 cm.
  - Laisser sécher un instant et finir avec un tissu sec jusqu'à obtention du brillant protecteur.
- Nettoyer à la main. Ne jamais appliquer sur des surfaces chaudes ni en plein soleil.