



Novasim

NETTOIE, POLIT ET PROTEGE EN UNE OPERATION

- ✓ Rénovent l'aspect de toutes les surfaces synthétiques.
- ✓ Redonne à la surface toute son esthétique et sa couleur originale.
- ✓ Antistatique et sans taches blanches.
- ✓ Sans silicones volatils (moins de 2%, sous forme solide).

Caractéristiques techniques

- Base: e.a. huile paraffine blanche.
- Couleur: vert.
- Odeur: typique.
- Point/intervalle d'ébullition: 187 - 211°C.
- Point d'éclair: 71°C.
- Pression de vapeur (à 20°C): 1 hPa.
- Hydrosolubilité: insoluble.
- Viscosité (à 20°C): 0.80 Pa.s.
- Température d'auto-inflammation: 255°C.
- Conservation: 36 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Consignes de sécurité: veuillez consulter la fiche de sécurité.

Emballage

Novasim - bidon 500ml

485013000

Produit [SIM]

Caractéristiques

Novasim a 3 fonctions: nettoyer, protéger et faire briller les matières synthétiques. Rénovent également les synthétiques et les caoutchoucs altérés. Les surfaces traitées repoussent l'eau et l'humidité..

Applications

- À utiliser sur les matériaux synthétiques comme: pare-chocs, ailes de voitures, grilles, cadre du rétroviseur, ornements, poignées,...
- Couvertures vinyle: des toits en vinyle, des parties en caoutchouc des pare-chocs, des pneus, des becquets et des garde-boue.
- Préviennent le gel des caoutchoucs d'étanchéité de e.a. les chambres froides,...
- Rénovent les profilés synthétiques altérés (p.ex. des fenêtres, des portes,...).

Emploi

- Bien secouer avant et pendant l'emploi.
 - Appliquer avec une éponge propre.
- Inoffensif sur la laque, mais éviter le contact avec le verre.

