

# Novasim Spray

NETTOYER, NOURRIR ET PROTEGER LES PLASTIQUES

- ✓ Sans silicones.
- ✓ Applicable à 360°
- ✓ Antistatique.



## Caractéristiques techniques

- Forme: aérosol.
- Couleur: incolore.
- Température d'application: entre +5°C et +30°C.
- Température d'inflammation: > 200°C.
- Pression de vapeur (à + 20°C): 3500 hPa.
- Densité (à + 20°C): 0,62 g / cm<sup>3</sup>.
- Teneur en COV: environ 96% p / p.
- Conservation : 120 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.

## Emballage

Novasim Spray - aérosol 400ml

480420000

## Produit [SIS]

### Caractéristiques

- Rénovent plastiques et caoutchoucs.
- Forme une barrière solide, translucide et antistatique contre l'humidité, la pollution atmosphérique et tout dépôt.

### Applications

- Pour tableaux de bord et tous plastiques comprimés : pare-chocs, moulures, grilles, rétroviseurs, ...
- Revêtement vinyle et caoutchouc : toits en vinyle, parties de pare-chocs en caoutchoucs, bavettes, pneus, spoilers, ...
- Peinture noire mate, panneaux de garniture, bras d'essuie-glaces, ...

## Emploi

Utiliser cet aérosol à température ambiante.

- Bien secouer avant l'emploi.
- Appliquer avec un tissu sec et propre et étaler uniformément sur la surface.
- Essuyer avec un tissu sec.