

Novasim Spray

**Oberflächenschutz und -
Behandlung**



REINIGUNG, PFLEGE UND SCHUTZ VON KUNSTSTOFFEN

- ✓ Silikonfrei
- ✓ 360 ° Ventil
- ✓ Antistatisch

Technische Informationen

- Form: Aerosol.
- Farbe: farblos.
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C – +30 °C.
- Zündtemperatur: >200 °C.
- Dampfdruck (bei +20 °C): 3.500 hPa.
- Dichte (bei +20 °C): 0,62 g/cm³.
- VOC-Gehalt: ca. 96 % w/w.
- Haltbarkeit: 120 Monate, trocken, kühl und frostfrei.

Verpackung

Novasim Spray - Aerosol 400ml

480420000

Produkt [SIS]

Eigenschaften

- Pflegt Kunststoff und Gummi.
- Bildet einen undurchlässigen, transparenten und antistatischen Schutz vor Feuchtigkeit, Witterung und Schmutz.

Anwendungen

- Für Armaturenblecher und alle Kunststoff-Presssteile: Stoßstangen, Stoßfänger, Gitter, Spiegelhalter, Zierleisten, Griffe usw.
- Vinylverkleidungen und Gummiteile: Vinyldächer, Gummiteile von Stoßdämpfern, Reifen, Spoiler, Schmutzfänger.
- Matter schwarzer Lack, beispielsweise Scheibenwischerarme.

Verwendung

Aerosol bei Raumtemperatur verwenden.

- Spraydose vor Gebrauch schütteln.
- Auf ein trockenes, sauberes Tuch auftragen und gleichmäßig auf der Oberfläche verteilen.
- Mit einem trockenen Tuch nachreiben.