



# Novasim

REINIGT, POLIERT UND SCHÜTZT IN EINEM ARBEITSGANG

- ✓ Frischt das Aussehen aller Kunststoffe auf.
- ✓ Gibt verwitterten Kunststoffteilen ihre ursprüngliche Farbe zurück.
- ✓ Antistatisch und ohne weißen Ausschlag.
- ✓ Enthält kein flüchtiges Silikon (weniger als 2 %, in fester Form).

Oberflächenschutz und -  
Behandlung

## Technische Informationen

- Siedepunkt/Siedetrjekt: 187°C - 211°C.
- Flammpunkt: 75°C.
- Dampfdruck (bei 20°C): 1 hPa.
- Wasserlöslichkeit: nicht löslich.
- Viskosität (bei 20°C): 0.80 Pa.s.
- Selbstentzündungstemperatur: 255°C.
- Haltbarkeit: 36 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

## Verpackung

Novasim - Flasche 500ml

485013000

## Produkt [SIM]

### Eigenschaften

Novasim hat eine dreifache Wirkung: Es reinigt, schützt und verleiht den Kunststoffteilen Glanz. Es bereitet synthetische Materialien und Gummi wieder auf. Novasim bietet einen undurchdringlichen, transparenten und flexiblen Schutz gegen Feuchtigkeit, Verwitterung und Schmutzablagerungen.

### Anwendungen

- zur Verwendung auf gepressten Kunststoffen: Stoßstangen, Kotflügel, Gitter, Spiegelrahmen, Zierleisten, Griffe,...
- Vinylverkleidung: Vinyldächer, Gummieinsätze von Stoßstangen, Reifen, Spoilern und Kotflügeln
- Mattschwarzer Lack: Kunststoffteile, Windschutzscheiben
- verhindert das Einfrieren von Gummi in Kühlräumen
- Aufarbeitung von Kunststoffteilen, die unter Verschleiß leiden (z. B. Fenster, Türen,...)

## Verwendung

- Vor und während der Anwendung gut schütteln.
  - Mit einem sauberen Schwamm auftragen.
- Unbedenklich für Lacke, aber Kontakt mit Glas vermeiden.

**Oberflächenschutz und -  
Behandlung**

