



# Nano Care Textile RV

Oppervlaktebescherming en -  
behandeling

DE ULTIEME WEEFSELIMPREGNATIE

- ✓ Vuil-, olie- en waterafstotend.
- ✓ Langere levensduur en blijvend origineel uitzicht.
- ✓ Kleurloos.

## Technische Eigenschappen

- Kookpunt/kooktraject: -140°C tot +80°C.
- Dampspanning bij 20°C: 46000 Pa.
- Relatieve dichtheid bij 20°C: 0,790 kg/L.
- Fysische toestand bij 20°C: vloeibaar.
- Vlampunt: 11°C.
- Zelfontbranding: 285°C.
- Wateroplosbaarheid: onoplosbaar.
- Geur: kenmerkend.
- Dynamische viscositeit bij 20°C: 1 mPa.s.
- Kinematische viscositeit bij 20°C: 1 mm<sup>2</sup>/s.
- Houdbaarheid: 36 maanden, droog, koel en vorstvrij.
- Voor specifieke technische informatie gelieve de SDS, veiligheidsfiche te raadplegen.

## Verpakking

Nano Care Textile RV - aerosol 400ml

486194101

## Product [TEX RV]

### Karakteristieken

- Nano Care Textile voorkomt vasthechting van vervuiling op behandelde stoffen.
- Het is een onzichtbare, doch zeer doeltreffende bescherming die de vezels in een moleculaire, intelligente bescherming hult.

### Toepassingen

- beschermen van zeilen, zomertenten, parasols, tapijten, zetels (leder en stof), gordijnen, matrassen, cabriodaken, ...
- beschermen van kledij, schoenen, lederen accessoires, rugzakken, ...
- watergedragen vlekken en vetvlekken zijn gemakkelijker te verwijderen uit behandelde stoffen: wijn, bier, koffie, thee, melk, chocolade, ijs, yoghurt, fruit, frisdrank, ketchup, olie,...

## Gebruik

- Aanbrengen op zuivere en droge ondergrond, van onder naar boven in twee opeenvolgende lagen, nat in nat.
- Laten drogen.

Restanten op glas en kunststof verwijderen met een vochtige doek. Enkel gebruiken in goed geventileerde ruimtes. Draag tijdens het aanbrengen steeds een masker met filtertype A. Nano Care Textile is geen reiniger, noch een ontvlekker.