

# Nano Care Textile

DIE ULTIMATIVE TEXTILIMPRÄGNIERUNG

- ✓ Schmutz-, öl- und wasserabweisend.
- ✓ Verlängert die Lebensdauer.
- ✓ Farblos.



## Technische Informationen

- Siedepunkt/Siedetrajekt: von -140°C bis +80°C.
- Dampfdruck bei 20°C: 46000 Pa.
- Relative Dichte bei 20°C: 0,790 Kg/L.
- Aggregatzustand bei 20°C: flüssig.
- Flammpunkt: 11°C.
- Selbstentzündung: 285°C.
- Wasserlöslichkeit: unlöslich.
- Geruch: charakteristisch.
- Dynamische Viskosität bei 20°C: 1 mPa.s.
- Kinematische Viskosität bei 20°C: 1 mm²/s.
- Haltbarkeit: 48 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Für spezifische Informationen pro Verpackung bitte das Sicherheitsdatenblatt lesen.

## Verpackung

Nano Care Textile - aerosol 400ml

486194000

## Produkt [TEX]

### Eigenschaften

Nano Care Textile wurde entwickelt, um zu verhindern, dass Flecken auf den behandelten Stoffen haften bleiben.

Es bietet einen unsichtbaren, aber sehr effizienten Schutz, indem es die Fasern mit einem molekularen, intelligenten Schutz umhüllt.

### Anwendungen

- Schutz von Teppichen, Bodenbelag, unbehandeltem Leder, Stoffesseln, Stühlen, Sofas, Gardinen, Innerverkleidungen von Autos, Matratzen, Segeln, Sommerzelten, Sonnenschirmen,... ..
- Schutz von Kleidung: Arbeits-, Sport- und Freizeitkleidung, Schuhen, Lederzubehör,... ..
- Wasserbasierte Flecken und Fettflecken verschwinden nach der Behandlung ganz einfach: Wein, Bier, Kaffee, Tee, Milch, Schokolade, Eis, Joghurt, Obst, Erfrischungsgetränke, Ketchup, Öl,... ..

## Verwendung

- Auf eine saubere und trockene Oberfläche in zwei aufeinanderfolgenden Schichten von unten nach oben auftragen, nass in nass.
- Trocknen lassen.

Rückstände auf Glas und Kunststoff mit einem feuchten Tuch entfernen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Tragen Sie während der Anwendung immer eine Maske mit Filtertyp A. Nano Care Textile ist weder ein Reinigungsmittel noch ein Fleckenentferner.

