

Nano Care Textile



L'IMPREGNATION ULTIME DE TISSUS

- ✓ Repousse la saleté, l'huile et l'eau.
- ✓ Prolonge la durée de vie et respecte l'aspect d'origine.
- ✓ Incolore.

Caractéristiques techniques

- Point d'ébullition à 20°C: -140°C jusqu'à +80°C.
- Tension de vapeur à 20°C: 46000 Pa.
- Densité relative à 20°C: 0,790 kg/L.
- Condition physique à 20°C: liquide.
- Point d'inflammation: 11°C.
- Inflammation spontanée: 285°C.
- Solubilité dans l'eau: insoluble.
- Odeur: caractéristique.
- Viscosité dynamique à 20°C: 1 mPa.s.
- Viscosité cinématique à 20°C: 1 mm²/s.
- Conservation: 48 mois, au sec, au frais et à l'abri du gel.
- Pour l'information technique spécifique pour chaque emballage, veuillez consulter les fiches de données de sécurité (SDS).

Emballage

Nano Care Textile - aérosol 400ml

486194000

Produit [TEX]

Caractéristiques

- Nano Care Textile est conçu de telle sorte que les taches ne peuvent plus se fixer sur des tissus traités.
- C'est une protection invisible, mais néanmoins très efficace, couvrant les fibres d'une protection moléculaire et intelligente.

Applications

- Prévient la pénétration de l'humidité et de la saleté dans les fibres, des capotes des cabriolets, de tapis, de sièges (cuir et tissus), rideaux, matelas, sommiers, voiles, tentes, parasols.
- Protection des vêtements de travail, de sport, chaussures, accessoires en cuir,...
- Facilite le nettoyage des taches alcalines et taches de graisse comme: vin, bière, café, thé, lait, chocolat, crème glacée, yaourt, fruits, boissons fraîches, ketchup, huile, ...

Emploi

- Appliquer sur surfaces propres et sèches, de bas en haut en deux couches consécutives, mouillé/mouillé.
- Laisser sécher.

Enlever des restes sur verre et plastiques à l'aide d'un tissu mouillé. A utiliser que dans des endroits bien ventilés. Porter un masque avec un filtre du type A pendant l'application. Nano Care Textile n'est pas un nettoyant ni un dégraissant.

