



IMPERMEABILISANT TISSUS

PRÊT A L'EMPLOI



Fabriqué par M∆INTENANCEVE Groupe LC - Narbonne



LES AVANTAGES

- Rend les tissus plus résistants tout en conservant leur souplesse et leur aspect général (texture, couleurs,...).
- Traite les fibres textiles en profondeur.
- Prévient des taches et salissures.



LES UTILISATIONS

- ❖ IMPERMEABILISANT TISSUS peut être utilisé sur mobiliers et accessoires de jardin (chaises pliantes, parasol, etc...), vêtements (ski, randonnée, etc...).
- ❖ IMPERMEABILISANT TISSUS protège les toiles et tissus contre l'eau et les corps gras (huiles, graisses, cosmétiques...).



MODE D'EMPLOI

- Appliquer sur un support parfaitement propre et sec.
- ✓ Dépoussiérer et nettoyer ou détacher préalablement.
- ✓ Vaporiser le produit pur à environ 25 cm du support.
- ✓ Laisser sécher environ 1h et vaporiser une seconde fois.
- √ Les propriétés hydrofuge et oléofuge seront visibles après séchage complet des supports traités.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Caractéristiques

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Densité	1,00 +/- 0,1
рН	4,5
Point éclair	Non concerné
(produit en phase aqueuse)	

> Conseils particuliers et sécurité

Ne pas appliquer par risque de pluie, neige ou temps venteux. Prévoir un entretien tous les 2 à 3 ans. Éviter les éclaboussures sur les revêtements et surfaces voisines durant l'application. Ne pas absorber, tenir hors de la portée des enfants.

> Transport et stockage

Transport: Non soumis à la réglementation des transports.

Stockage et conservation : 1 an en emballage d'origine fermé dans un local sec et frais. Ne pas stocker en dessous de 5°C.

Produit à usage professionnel



Éliminer les

réglementation

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

selon la

0

vigueur

déchets

privilégiant la valorisation ou recyclage.



LANGUEDOC CHIMIE

