

# IMPERMÉABILISANT TOUS TEXTILES ET PROTECTION ANTI-TACHES



EASY  
TEX

SOLS ET SURFACES

## ACTION

- Imperméabiliser
- Protéger



Photo non contractuelle



Fabriqué



en France

## INNOVATION :

- Produit de référence pour la protection de tous les textiles.
- Pénètre la fibre profondément jusqu'à la trame ce qui permet de protéger et d'imperméabiliser tous les tissus, tapis et moquettes contre la pénétration de l'eau, de l'huile et des taches de toutes natures (fruits, vin, sodas, café, thé, glace, ...).
- Le traitement résiste à 5 lavages.

## PROTECTION :

- N'altère pas les tissus, il respecte leur toucher, leur texture et leur couleur.
- Préserve les propriétés des traitements ignifuges.
- Retarde le vieillissement des tissus.

## CONSEIL :

- Idéal pour le secteur de l'hôtellerie, restauration, collectivités publiques, hôpitaux, maisons de retraite, cinémas, autocaristes, transporteurs, location de véhicules, confection textile, ...
- Utilisable sur tous types de tissus naturels ou synthétiques tels que : coton, cuir, daims, chintz, velours, laine, lin, ...
- Applicable sur les tapis, moquettes, canapés, lits, oreillers, couettes, matelas, linges de maison, rideaux, vêtements, chaussures, sièges de voitures, sièges de cinémas, mobiliers, stores bannes, nappes, parasols, tauds de bateaux, matériel de camping, revêtements muraux, ...

## CONDITIONNEMENTS :



Aérosol  
400 ml

## MODE D'EMPLOI :

- Agiter l'aérosol avant emploi. ■ Appliquer le produit sur un tissu propre, dépoussiéré et sec. ■ Tester sur une partie cachée du support afin d'étudier la réaction de la couleur. ■ Vaporiser à une distance de 30 cm de surfaces à traiter en deux passes croisées (le support ne doit pas être imprégné avec excès). ■ Laisser sécher (24 heures). ■ Efficacité maximale obtenue après 1 à 2 jours. ■ Pour une parfaite application et une protection efficace, EASY TEX doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 10 et 30°C. ■ En extérieur, ne pas appliquer par temps de pluie.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Nature chimique : copolymère acrylique fluoré en phase solvantée.
- Liquide incolore.
- Densité : 0,9.
- Hydrosolubilité : insoluble.

IR :

06/24