

# PROTECT FIBRE



## IMPERMEABILISANT PROTECTEUR POUR FIBRES TEXTILES

### AVANTAGES

Par son pouvoir hydrophobe, **PROTECT FIBRE** constitue une **barrière contre la pénétration de la pluie** au travers des tissus.

Prêt à l'emploi, il s'applique facilement par simple imprégnation des supports et fibres textiles naturelles ou synthétiques.

**PROTECT FIBRE** agit rapidement, **ne tache pas**, ne graisse pas, ne modifie pratiquement pas l'aspect et la couleur des textiles et supports compatibles. Un aérosol de volume net 500 ml permet de traiter **20 m<sup>2</sup> de textile** environ.

**PROTECT FIBRE** laisse les supports souples et perméables à l'air. Il permet également d'utiliser de nouveau des vêtements de protection devenus perméables à la pluie. Préparation active non miscible à l'eau.

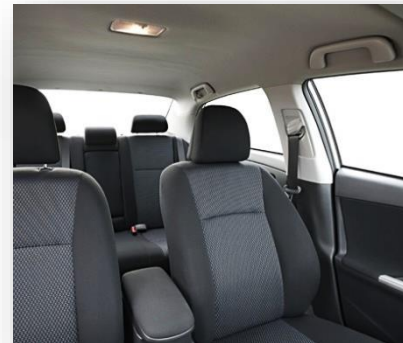


### UTILISATIONS

**PROTECT FIBRE** est une préparation à base de fonctions imperméabilisantes spéciales pour les fibres textiles.

#### Recommandé pour :

- tenues de pluie, vêtements scolaires, calots, képis, uniformes de l'armée (*treillis, vareuses, ...*) de police et gendarmerie, tenues professionnelles, facteurs, ...
- combinaison de ski, vêtements de mer, anoraks, tenues de sports, tenues de pêche, parapluie, ...
- tapis, moquettes, sièges, textiles d'ameublement, nappes, rideaux, ...
- les garnitures textiles, sièges d'automobiles, de cars, d'avions, de bateau, ...



### MODE D'EMPLOI

Bien agiter **PROTECT FIBRE** avant emploi. Il s'utilise à 20 cm de la surface à traiter. Utilisable tête en haut, tête en bas.

Appliquer directement sur surfaces propres, non grasses, dépoussiérées et parfaitement sèches à 20 cm de la surface à traiter en 2 couches croisées. Laisser sécher complètement.



Suivant exposition, contrainte ou trafic, effectuer 2 à 3 traitements par an. Renouveler l'application après chaque lessivage ou passage en machine. Dans le cas où des textiles doivent être repassés : procéder d'abord au repassage et à l'application du traitement « imperméabilisant » ensuite.



# PROTECT FIBRE

## (Suite)

### CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide incolore
Odeur :	Solvant oxygéné
Densité :	< 1
pH pur :	6
Réaction chimique :	Neutre
Point éclair :	13 °C Afnor coupe fermée
Volume net :	500 ml
Gaz propulseur :	Butane / Propane
Mention d'avertissement :	Danger
Classement CLP :	SGH02  SGH07 

Conditionné  
  
en France

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage. Produit à usages professionnels.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Bien laisser sécher les textiles imprégnés complètement avant utilisation.

Tests préliminaires de compatibilité : toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec les fibres et coloris constituant le support à traiter.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :  
**NETOMOUSS ECO ♦ RICI'WASH PAE**