



## IMPERMÉABILISANT

### TEXTILES



> **DONNE DES PROPRIÉTÉS HYDROFUGES ET OLÉOFUGES**

> **EMPÊCHE LES TACHES**

> **EMPÊCHE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE**

### APPLICATIONS

Produit polyvalent de protection et d'imperméabilisation des textiles.

### AVANTAGES

- Imperméabilisant de toutes sortes de textiles et de tissus : laine, coton, fibres synthétiques, ...
- Convient pour canapés, rideaux, tapis, moquettes, coussins, nappes, stores, parasols, tenues professionnelles, sièges d'automobiles, sièges et bâches de bateau, mais également les chaussures et la maroquinerie
- Donne au support traité des propriétés hydrofuges et oléofuges qui font perler les liquides à la surface et empêche les taches de pénétrer les fibres en profondeur
- Simplifie le nettoyage des textiles extérieurs, un nettoyage à l'eau chaude suffit pour éliminer les taches
- Empêche la formation d'électricité statique sur les vêtements professionnels (salles informatiques)
- Ne tache pas
- Ne modifie pas les couleurs ou l'aspect du support traité
- Diffusion fine et large permettant d'optimiser la quantité de produit utilisée

### MODE ET DOSES D'EMPLOI

- Pulvériser uniformément et régulièrement sur des supports propres et préalablement dégraissés sans les saturer
- Sur textiles d'intérieurs, brosser la surface, puis dépoussiérer par aspiration
- Pour une efficacité maximale, effectuer deux passages croisés
- Renouveler le traitement sur tissus lavables en machine après chaque lavage ou nettoyage. Pour les textiles d'intérieur ou d'ameublement, un traitement semestriel ou annuel est suffisant

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Donnée de Sécurité disponible sur simple de demande.

### RÈGLEMENTATION

- Règlement CE 1272/2008 relatif à la classification et à l'emballage des substances et des mélanges.
- Arrêté du 23 mars 2010 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des générateurs d'aérosol.
- Règlement CE 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques ainsi que les restrictions applicables à ces substances.



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Référence.....	AE100300
Contenu.....	imperméabilisant
EAN 13.....	3 770 000 368 291
UV.....	aérosol de 520 / 300 ml
PCB.....	colis de 12 aérosols
105 PCB / Pal.....	5 couches de 21 colis
Dimensions boîtier (mm) : d x h.....	57 x 207
Dimensions colis (cm) : L x l x h.....	23,3 x 17,8 x 25,5
Poids net.....	2,60 kg
Poids brut.....	4,00 kg
Soumis à TGAP.....	non



### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....	liquide limpide
Couleur.....	incolore
Densité.....	0,68 ± 0,01
pH pur.....	NS
Composition.....	mélange de solvants, polymères fluorés
Gaz propulseur.....	dioxyde de carbone (CO2)
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....	GHS02/GHS07/GHS09
Stockage.....	hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....	acier recyclable