

# Textile Waterproofer

## Produits d'entretien

### Imperméabilisant en phase aqueuse pour textiles



#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Formulé en phase aqueuse, Textile Waterproofer imperméabilise efficacement les textiles utilisés en milieu marin.

- \* Formulation en phase aqueuse respectueuse de l'environnement.
- \* Convient pour des couvertures, des auvents, sprayhoods et autres textiles.
- \* Sans décoloration ni perte de souplesse du tissu.

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| Teinte                    | YMB895-Transparent |
| Masse Volumique           | 0.77               |
| Extrait Sec en Volume (%) | 10%                |
| COV                       | 0 g/L              |
| Conditionnement Unitaire  | 500 ml             |

#### INFORMATIONS SUR LE SECHAGE ET LES DELAIS DE RECOUVREMENT

##### Séchage

##### Surcouchage

##### Température du Support

| Surcouchable Par | 5°C (41°F) |         | 10°C (50°F) |         | 23°C (73°F) |         | 35°C (95°F) |         |
|------------------|------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|-------------|---------|
|                  | Minimum    | Maximum | Minimum     | Maximum | Minimum     | Maximum | Minimum     | Maximum |

#### APPLICATION ET USAGE

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Méthodes</b>                   | Vaporiser Textile Waterproofer uniformément sur la surface à traiter jusqu'à imprégnation, en protégeant les surfaces environnantes. Laisser sécher. Répéter l'opération environ tous les deux mois. Peut être dilué dans de l'eau afin de permettre une application en trempant le textile dans la solution. |
| <b>Conseils</b>                   | <b>Mélange</b> Bien agiter avant l'emploi.<br><b>Autre</b> Le temps de séchage dépendra du vent, de la température et de l'humidité.  |
| <b>Quelques Points Importants</b> | Contient du fluorocarbonate.<br>La température du produit devra être comprise entre 5°C et 35°C.<br>La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C.<br>La température du support devra être comprise entre 5°C et 35°C.  |
| <b>Compatibilité/Supports</b>     | Utilisable sur la plupart des textiles. Toujours effectuer un test sur une zone non visible. Ne pas utiliser sur du verre ni du cuir.   |

#### INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT, LE STOCKAGE ET LA SECURITE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Stockage</b>          | <b>INFORMATIONS GENERALES</b><br>Eviter l'exposition à l'air et à des températures extrêmes. Pour bénéficier de la durée de vie maximum de Textile Waterproofer, refermer parfaitement après usage et conserver entre 5°C et 35°C. Ne pas exposer au soleil.<br><b>TRANSPORT</b><br>Textile Waterproofer doit être transporté et stocké dans des récipients hermétiquement clos.   |
| <b>Sécurité</b>          | <b>GENERAL :</b><br>Lire attentivement les conseils de sécurité indiqués dans la section Hygiène et Sécurité, disponibles également par téléphone auprès du Service Technique.<br><b>ELIMINATION DES DECHETS :</b><br>Ne pas jeter les bidons vides ou les résidus de peinture dans les égouts. Utiliser les poubelles mises à votre disposition. Il est conseillé de laisser durcir les résidus de peinture avant de les jeter.<br>Les résidus de Textile Waterproofer ne peuvent être jetés avec les déchets ménagers ou dans une déchetterie sans autorisation. L'élimination de ces déchets doit être effectuée selon la réglementation locale en vigueur. |
| <b>NOTES IMPORTANTES</b> | <i>Les informations données dans cette fiche ne sont pas exhaustives. Toute personne utilisant ce produit à des fins autres que celles recommandées, sans confirmation préalable écrite de notre part quant à la faisabilité d'un tel usage, le fait à ses propres risques et nous ne saurions être tenus pour responsables. Ces informations peuvent être modifiées lorsque cela est nécessaire.</i>  |

Pour plus d'informations, contactez votre représentant local ou connectez vous sur [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

Toutes les marques déposées dans cette publication sont la propriété ou licence des sociétés du Groupe AkzoNobel. © AkzoNobel 2015.