



# REFLEX

## PROTECTEUR ANTI-DÉGRADATION ET ANTI-SALISSURES POUR BATEAUX PNEUMATIQUES



### Guide de l'utilisateur

#### DESCRIPTION:

Émulsion H/E à base de cires végétales, de paraffine, d'ester d'acide gras, de résine et de tensioactifs non ioniques.

#### DOMAINES D'APPLICATION :

Pour protéger et traiter les surfaces des bateaux pneumatiques en Hypalon, PVC et caoutchouc.

#### PERFORMANCES:

##### REFLEX :

- est un produit à base d'eau, non dangereux et facile à utiliser ;
- forme un « bouclier » constitué d'une micro-couche hautement résistante qui confère à la surface du pneumatique traité une plus grande hydrofugation et une protection anti-salissures ;
- s'il est utilisé périodiquement (tous les 6 à 12 mois), il comble les microfissures ou porosités qui peuvent se former dans la couche protectrice de base, augmentant ainsi considérablement la durée et la capacité protectrice du pneumatique ;
- facilite le nettoyage et la rénovation dans le temps, rendant l'entretien périodique plus simple et plus pratique ;
- n'altère pas la couleur traitée. Ravive et redonne de l'éclat à la surface ;
- ne forme ni film ni pellicule brillante et laisse au matériau une bonne perméabilité à la vapeur ;
- rend les surfaces plus faciles et plus rapides à nettoyer.

#### MODE D'EMPLOI:

Appliquer sur des surfaces propres et sèches. Il est recommandé d'effectuer un nettoyage préalable et approfondi avec DIAMOND BOAT.

- Prêt à l'emploi. Agiter avant utilisation.
- Étaler REFLEX avec une éponge (sur les surfaces), un chiffon doux / un applicateur de cire (sur les boudins) ou un pinceau (sur les surfaces rugueuses), en appliquant une couche fine et uniforme et en évitant les excès et les coulures.
- Une seule couche de REFLEX suffit. En cas de dégradation, vous pouvez appliquer une deuxième couche.

#### PRÉCAUTIONS:

- Aucune.

#### NOTES:

Nos indications se basent sur les connaissances actuelles de la recherche et ont pour but de fournir les meilleures informations à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables en fonction des domaines d'utilisation, des types de matériaux présents et des différentes conditions d'application. L'utilisateur décide de manière autonome de l'adéquation et du champ d'emploi. MARBEC Srl n'assume aucune responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev5-Ver150322

#### AVERTISSEMENTS :

Indications de danger : fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Rev5-Ver150322

#### EMBALLAGE:

- 500 ml Flacon PE ;
- 5 l Flacon PE ;

#### RENDEMENT:

- En fonction de la saleté.

#### DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide blanc
- Poids spécifique (g/cm<sup>3</sup>) : 1
- pH : 8
- Point d'éclair (ASTM) : > 90 °C
- Solubilité dans l'eau : soluble dans l'eau
- Temps de séchage : 20-30 minutes
- Temps de durcissement : 12 heures

#### STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé et à une température comprise entre 5 et 30 °C dans un endroit aéré, à l'écart des sources de chaleur et sans exposition prolongée aux rayons du soleil. S'il est conservé à basse température (<10 °C), le produit peut s'épaissir, mais cela n'affecte ni son utilisation ni ses performances. Dans ces conditions de conservation, le produit a une durée de vie de 5 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51  
51037 - Montale PT  
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848  
Whatsapp +39 3348578502  
Email [contatti@marbec.it](mailto:contatti@marbec.it)