

LIQUIDE D'ETANCHEITE PNEUMATIQUE TOPFLEX

TOPFLEX est un vernis en émulsion pourvu d'une très grande flexibilité et d'un bon pouvoir d'adhésion.

TOPFLEX est un revêtement intérieur adapté aux structures flottantes en PVC ou HYPALON

Telles que les embarcations pneumatiques, pare battages, bouées, barrage dérivants et toutes sortes d'objets flottants.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Mécanisme de durcissement	Coalescence
Densité	1.24 +/- 0.05
Extrait sec.....	51% +/- 2% en poids
Point éclair	Non concerné
Teinte.....	Incolore
Aspect	Brillant

PREPARATION DE SURFACE

Aucune préparation particulière de l'intérieur de l'objet flottant, sauf si celui-ci a contenu de l'eau salée dans ce cas là il faut absolument rincer celui-ci.

APPLICATION

Bien homogénéiser le vernis avant utilisation.

TOPFLEX est introduit à l'intérieur par la valve de gonflage créant ainsi une membrane élastique interne obstruant les porosités et les fuites mineures.

Après introduction du produit, il convient de manipuler l'objet en tous sens de manière à répartir le liquide sur la totalité de la surface à traiter. Il est essentiel que l'embarcation reste gonflée pendant la période de séchage du TOPFLEX (3-4 jours).

Ensuite, dégonfler suffisamment sans que les parois ne se touchent, introduire le talc et comme précédemment manipuler l'objet en tous sens. Puis, regonfler afin que le mouvement d'air finisse de répartir le talc.

Un flacon de 500 ml suffit à étanchéifier un bateau pneumatique de 3 m de long.

CARACTERISTIQUES D'UTILISATION

Température d'utilisation :+10 à +30°C

Hygrométrie :< à 80%

Rappel :

Ne pas diluer.

Lavage des outils à l'eau.

Séchage (à 20°C):

Sec au toucher 2 heures

Surcouchage 10 heures

Séchage complet 3-4 jours

EMBALLAGE ET CONSERVATION

Conditionnement : 500 ml

Stockage : 12 mois, **ATTENTION TOPFLEX CRAINT LE GEL.**

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Utiliser gants, masques et vêtements de protection.

Travailler en local ventilé, l'accumulation des solvants peut au contact de flamme ou d'étincelle prendre feu.

HYGIENE ET SECURITE

Consulter la fiche de sécurité