

FLEXY

Antifouling pour bateaux pneumatiques

Description du produit

Antifouling flexible convenant pour la protection des boudins des bateaux pneumatiques (néoprène, hypalon, PVC, vinyle, etc.) Il peut également être appliqué sur les quilles rigides en fibres de verre. Il doit être appliqué sans primaire tant sur le tissu que sur la fibre de verre. Il présente une excellente adhérence, flexibilité et efficacité.

Caractéristiques

TEINTES	Blanc, Gris, Noir, Rouge
EXTRAIT SEC EN VOLUME	43-47%
MASSE VOLUMIQUE	1,45-1,55
COV	450-460 g/L
CONDITIONNEMENT	0,5L
SHELF-LIFE	24 mois (conserver entre 5°C et 35°C, ne pas exposer au soleil)
POUVOIR COUVRANT	9-10 mq/L par couche (100-110 micron humides, 50-60 micron sec)
APPLICATION	Pinceau, Pistolet
DILUANT	N. 4
PROPORTION DE MELANGE	Monocomposant

Application

Préparation de la surface :

SURFACE DEJA REVETUE DE FLEXY EN BON ÉTAT : Lavage à l'eau douce sous haute pression. Pour un meilleur résultat, le substrat doit être propre, sec et exempt de toute contamination.

SURFACE DEJA REVETUE DE PEINTURE ANTISALISSURES EN MAUVAISES CONDITIONS OU INCONNU : Lavage à l'eau douce sous haute pression, gratter et décaper.

BOUDINS DE BATEAUX PNEUMATIQUES : Dégraisser, Poncer à l'abrasif grade 280-320 (légèrement, sans endommager).

FIBRE DE VERRE OU POLYESTER NU: Dégraisser, poncer à l'abrasif grade 120-180. Appliquer Flexy sans primaire.

Application :

BROSSE : Appliquer 2 couches.

AIRLESS : Appliquer une couche (200 micron humide). Taille de la buse : 1430-1940. Pression 1800-2200 PSI.

Temps de séchage

	10° C	20° C	30° C
HORS POUSSIERE	45 min	30 min	20 min
AU TOUCHER	5 heures	3 heures	2 heures
POUR RECOUVREMENT	12 heures	6 heures	4 heures
POUR IMMERSION	24 heures	12 heures	8 heures

Remarques :

- Mélanger soigneusement le produit jusqu'à obtention d'une consistance homogène.
- La température ambiante devra être comprise entre 5°C et 35°C.
- Pour éviter tout vieillissement accéléré du système, s'assurer que les quantités appliquées sont respectées, en utilisant comme guide le pouvoir couvrant préconisé
- Toujours effectuer un ponçage à l'eau
- Des variations de couleur entre lots peuvent apparaître. Mélanger les lots afin de prévenir de potentielles variations de nuances.

Santé et sécurité

Veillez respecter les indications écologiques et préventifs affiché sur le récipient. Une fiche de sûreté de matériel pour le produit a été publié. Informations détaillées concernant les risques de santé et sûreté et précautions pour l'utilisation de ce produit sont spécifié dans la fiche de sureté du produit. Mesures de secourismes, se référer à la section 4. Manipulation en stockage, se référer à la section 7. Information de transportation, se référer à la section 14. Information régulatrice, se référer à la section 15.

Contient des biocides. Ne jamais brûler ou poncer à sec un antifouling. Toujours effectuer un ponçage à l'eau. Utilisez les biocides avec précaution.

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.

Les résidus 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.