



FICHE TECHNIQUE

Nom : ANTIFOULING

DESIGNATION : Peinture anti-salissures, de type érodable (ou « autolissable »), à base de copolymères vinyliques.

CLASSIFICATION : NFT 36005 : Famille I – Classe 7a 1

DESTINATIONS DU PRODUIT :

FONCTIONS

Protection anti-salissures longue durée des coques de bateaux.
Pour tous types de bateaux, sauf les vedettes rapides (plus de 30 noeuds).

SUPPORTS

- Acier recouvert d'un primaire antirouille adéquat et compatible (APPRET FELDUR).
- Polyester recouvert d'une couche d'accrochage adéquate et compatible (FELGAPLAST).
- Bois et contreplaqués recouverts d'une couche d'impression.
- Ces mêmes supports revêtus d'un ancien antifouling adhérent, lavé et poncé.

LIMITES D'EMPLOI

Ne pas appliquer sur des coques en aluminium ou alliages légers.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES A 20°C :

PRESENTATION Produit liquide prêt à l'emploi après dilution.

ASPECT DU FILM SEC Mat Satiné.

DENSITE (NF T 30020) 1,55 à 1,75 suivant les teintes.

CONSISTANCE DE LIVRAISON 90" coupe Afnor n°6.

EXTRAIT SEC (NF30060) En poids : 75% ; en volume : 50%.

TEINTES 3 teintes.

NATURE DU LIANT Copolymères vinyliques.

NATURE DES SOLVANTS Solvant naphta.

COMPOSITION ANTI-SALISSURES Oxyde cuivreux. Biocides de la nouvelle génération (à large spectre d'activité et faiblement écotoxiques).

CONDITIONS D'APPLICATION :

TEMPERATURE EXTERIEURE : Entre 5° et 30°C et température du subjectile supérieure d'au moins 3° au point de rosée pour éviter tout risque de condensation.

HUMIDITE RELATIVE : Inférieure à 75% en extérieure et 60% en intérieur.

PREPARATION DE SURFACE :

- Le subjectile doit être recouvert des couches primaires indiquées au § 1.
- Ces couches seront parfaitement adhérentes, propres, sèches sans manques ni écorchures sinon précéder à des retouches.
- Si la coque est déjà peinte, vérifier que le revêtement est bien adhérent sans trace de rouille.
- Sinon procéder à un décapage complet.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI A 20°C :

Pistolet Pneumatique Pistolet Airless Brosse/Rouleau

DILUANT Diluant AF Diluant AF Diluant AF

DILUTION 15-15% 0 à 5% 0 à 5%

VISCOSITE D'EMPLOI (CF4) 100µm/2c 100µm/2c 100µm/2c

RENDEMENT THEORIQUE 9m² au litre pour un film sec de 50µm

TEMPS DE SECHAGE Au toucher : 1 heure

Le séchage est retardé par temps froid et humide

TEMPS DE RECOUVREMENT Mini : 2 heures

DELAI DE MISE A L'EAU 3 heures minimum



FICHE TECHNIQUE

Nom : ANTIFOULING

HYGIENE ET SECURITE Fiche de données de sécurité sur simple demande.

POINT ECLAIR 45°C.

ETIQUETAGE LEGAL Produit inflammable et nocif (Croix de St André).

COMPOSANTS DANGEREUX Solvant naphta et oxyde cuivreux.

STOCKAGE 12 mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.

Fin du document