

ECO

antifouling pour sondeurs

Description du produit

Antifouling très innovant à base d'eau, formulé et développé spécifiquement pour la protection des transducteurs des sondeurs. Les principaux producteurs d'échosondeurs recommandent l'utilisation d'antifouling à base d'eau sur les transducteurs. MARLIN est par ailleurs allé plus loin en créant pour ECO une formule pouvant minimiser la conductivité électrique et ne pas interférer avec le signal provenant du transducteur. Des essais internes effectués en laboratoire ont montré que l'intensité du signal du transducteur est affectée de façon négative par la conductivité électrique et par l'épaisseur du film. ECO forme également un film de très faible épaisseur (environ 50 microns avec les deux couches) : ECO n'accumule ainsi pas trop d'épaisseur, ce qui pourrait à la longue affecter le signal du transducteur. ECO présente une excellente adhérence au plastique. Il doit être appliqué sans primaire après avoir au préalable opacifié les surfaces avec un abrasif.

Caractéristiques

TEINTES :	Noir
EXTRAIT SEC EN VOLUME :	35-40%
MASSE VOLUMIQUE :	1,60-1,70
COV :	< 30 g/L
CONDITIONNEMENT :	0,75L, 2,5L, 5L, 10L
SHELF-LIFE :	24 mois (conserver entre 5°C et 35°C, ne pas exposer au soleil)
POUVOIR COUVRANT :	9-10 m ² /l par couche (100-110 micron humides, 50-60 micron sec)
APPLICATION :	Pinceau, Rouleau, Pistolet Airless
DILUANT :	Eau
PROPORTION DE MELANGE :	Monocomposant

Application

Préparation de la surface :

Poncer légèrement poncées avec un abrasif (type Scotch Brite) ou du papier fin (n° 280-320).

Application :

ROULEAU OU BROSSE : Appliquer 2 couches.

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
- Ne pas utiliser sur aluminium/alliages légers ou surfaces zinguées.
- Toujours effectuer un ponçage à l'eau

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.