

# TITAN YACHT MASTIC EPOXY

## DESCRIPTION

Mastic à deux composants possédant une excellente adhérence et élasticité, pour rattraper et reboucher les imperfections sur les surfaces à peindre, qu'elles soient en fer, bois, polyester, aluminium, fibre de verre, sur tout genre d'embarcations.

## CHAMPS D'APPLICATION

Mastic sans retrait pour rattraper et reboucher les imperfections sur les surfaces à peindre, qu'elles soient en fer, bois, polyester, aluminium, fibre de verre, sur tout genre d'embarcations.

## DONNÉES TECHNIQUES

Finition : Mat

Couleur : Gris clair

Densité : 1,89

Volume solide : 92,85 %

Point d'inflammation : 64°C SETA-FLASH Pot fermé.

Rendement : -

Séchage	Au toucher	Total	Nouvelle couche
A 10°C	2 heures	36 heures	14 - 16 heures
A 23°C	1 heure	24 heures	8 - 10 heures

Des variations de température, humidité, épaisseur etc., peuvent entraîner des changements dans le séchage, rendement etc.

Conditionnements : 375 et 750 ml.

## MODE D'EMPLOI

Méthodes d'application : Spatule

Dilution d'orientation : -

Diluant : Dissolvant TITAN YACHT.

Épaisseur totale recommandée : 60 – 70 microns de pellicule sèche.

Nettoyage ustensiles : Diluant TITAN YACHT.

Mélanger étroitement 2 parts en volume de BASE avec 1 part de DURCISSEUR jusqu'à ce que le mélange soit uniformément gris. A utiliser pendant l'heure suivant la préparation.

Application :

Appliquer à la spatule sur des surfaces dégraissées, désoxydées, propres, sèches et poncées. Ne pas diluer.

Les vieilles peintures craquelées, écaillées et peu adhérentes doivent être complètement éliminées.

- L'enduit époxy TITAN YACHT peut être poncé et peint après 8 – 12 heures ; pour faciliter le ponçage, le faire avant 48 heures.

- Ne pas appliquer l'enduit époxy TITAN YACHT à des températures inférieures à 5°C.

## PRÉCAUTIONS

Appliquer dans des endroits correctement aérés. Eviter l'inhalation prolongée et utiliser si nécessaire une protection des voies respiratoires.