

Fiche Technique n°B 1196
Mars 2013

DESCRIPTION :



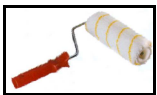
SYMOZINC est un primaire anticorrosion ester d'époxy riche en zinc, pour aciers et métaux ferreux en milieu marin.
Ce primaire permet la réalisation d'un " shoopage au pinceau ".

PREPARATION DU SUPPORT:



Dégraissage soigné au trichloréthylène ou au solvant P 206.
Faire disparaître toutes traces de vieilles peintures, d'oxydation et de calamine par brossage, ponçage ou sablage selon l'état du support, et appliquer dans les plus brefs délais le SYMOZINC.

UTILISATION :



Application à la brosse ou au rouleau: une ou deux couches de SYMOZINC pur.
Au pistolet airless : appliquer une ou deux couches épaisses de SYMOZINC
Dilué avec le solvant M 3 ou 4030.

CARACTERISTIQUES :



Résine : esters d'époxy.
Extrait sec en masse : 86 %
Nombre de composants : 1
Pigment anticorrosion : 90% de zinc pur sur film sec.
Densité : 2,05.
Aspect : mat.
Teinte : gris.
Nettoyage des instruments : diluant M 3, 4030 ou P206.
Pouvoir couvrant : 3 m² au kg selon support.
Épaisseur : 150 à 200 µ
Recouvrement : 3 à 5 heures.
COV: 140 g par litre soit 14%.