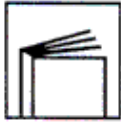


EPOCAR EPO 1998

*



**2004/42/IIB
c(540)500**

EPOCAR EPO 1998 est un primaire époxy-polyamide bicomposant à base de pigments anticorrosifs atoxiques, conforme à la directive 2004/42/CE, caractérisée par :

- excellente adhérence sur tôle galvanisée et alliage léger en général
- excellent pouvoir anticorrosion
- excellent pour cycles mouillé sur mouillé

prétraitement du support



décapage ;
dégraissage avec ANTISIL X 29R

emploi

rapport du mélange



3: 1 en volume ou 25% en poids avec
EPODUR Q 112

délai d'utilisation

6 - 8 heures à 20°C

diluant

DILUANT POUR ÉPOXYDIQUES

application



dilution

15 – 25 % comme MsM et primaire d'accrochage
5 – 15 % pour apprêt



viscosité d'application

20 – 25 secondes DIN4

buse

1,3 – 1,4 mm comme MsM et primaire d'accrochage
1,8 mm pour apprêt

pression d'application

2 – 3 bar



nombre de couches

1/2 + 1 comme MsM et primaire d'accrochage
2 pour apprêt

épaisseur du film

25 – 30 micron comme MsM et primaire d'accrochage

60 – 80 micron pour apprêt

séchage

à l'air 25°C



application

MsM et primaire d'accrochage

comme apprêt

RECOUVRABLE

12 – 16 heures

30 – 40 min T.A.

au four



debullage

20 – 30 minutes



séchage

25 – 30 minutes à 60 °C
de la pièce

ponçage au papier de verre



poncer avec du papier abrasif P320

* LÉGENDE PICTOGRAMMES

2004/42

Référence à la Directive CE

IIBc

Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit

(540)

Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit

500

Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

201016

Les indications reportées dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances technico-scientifiques actuelles et par conséquent il est du devoir et de la responsabilité du client de vérifier que nos produits sont appropriés à l'usage qu'il veut en faire.

EP vernici s.r.l.

Via Roma,12 I-48027 Solarolo (RA) tel.+39 0546 53322 fax +39 0546 53323 email: laboratorio@epvernici.it www.epvernici.it

