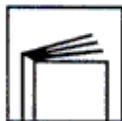


PENTA FILLER UHS MF

*



**2004/42/IIB
c(540)525**

Est un apprêt acrylique bicomposant de nouvelle génération, à faible teneur en COV conforme à la directive 2004/42/CE, pour le secteur CAR – REFINISH.

Grâce à ses différentes caractéristiques, il est indiqué pour les suivantes opérations :

- comme primaire d'adhésion sur aluminium, tôle zinguée, fer et acier
- comme anticorrosif
- comme apprêt directement sur cataphorèse
- comme apprêt à poncer
- excellent pour cycles mouillé sur mouillé
- disponible en BLANC – NOIR – GRIS

prétraitement du support



PONCAGE RECOMMANDE
dégraissage avec ANTISIL X 29R

emploi

rapport du mélange

4 : 1 en volume avec – 18% en poids



ACRYDUR ST UHS QA 2070

délai d'utilisation

1 heure

diluant

ACRYTHINNER X 16

application



dilution

40 %



viscosité d'application

17 secondes DIN4



buse

1,2 – 1,3 mm

pression d'application

2 – 3 bar



nombre de couches

* 1/2 + 1 comme primaire et MsM

* 1/2 + 1 + 1 pour apprêt à poncer



debullage entre les couches

jusqu'au matage du film

épaisseur du film

40 micron sec pour primaire et MsM

100 – 110 micron sec pour apprêt à poncer
(NE PAS SUPERER LES EPAISSEURS CONSEILLES)

séchage

à l'air 25°C



mouillé sur mouillé

comme apprêt à poncer

RECOUVRABLE

30 – 40 min T.A.

au four



debullage

10 – 20 minutes

séchage

30 minutes à 60 °C de la
pièce

aux rayons infrarouges ondes courtes



debullage

15 – 20 minutes



séchage

4 - 5 min à 50°C

7 - 10 min à 50°C

ponçage au papier de verre



poncer avec du papier abrasif P360 – P500



ponçage manuel humide P800

- * **CYCLES MsM, PRIMAIRE D'ADHESION (RESPECTER LES EPAISSEURS ET LES TEMPS DU MsM), PRIMAIRE ANTICORROSIF, TOLES ZINGUEES, ALUMINIUM, CATAPHORESE.**
- * **APPRET A PONCER**

* 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
- 525** Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

180327

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

