

FILLERMAX UHS série FX

*



**2004/42/IIB
c(540)510**

FILLERMAX UHS FX è un apprêt acrylique de remplissage bicomposant gris, à faible teneur en COV conforme à la directive 2004/42/CE, pour le secteur CAR – REFINISH.

Ses caractéristiques le rendent approprié à la mise en peinture de :

- supports avec vieilles peintures ou peintures d'origine après ponçage au papier de verre
- tôle nue poncée au papier de verre
- tôle galvanisée et aluminium, poncés au papier de verre et recouverts d'un primaire EPOXY ou PENTAFILLER

Le produit présente un excellent pouvoir de remplissage et se ponce facilement.

Couleurs disponibles: blanc (FILLERMAX UHS BLANC FX 82)

gris (FILLERMAX UHS GRIS FX 13)

gris foncé (FILLERMAX UHS RAL 7021 FX 386)

Il est possible de mélanger différentes couleurs dans toutes les proportions afin d'obtenir des tons intermédiaires.

prétraitement du support



décapage ;
dégraissage avec ANTISIL X 29R

emploi

rapport du mélange

5 : 1 en volume – 13% en poids



ACRYDUR POUR APPRETS ST QA 2044

délai d'utilisation

2 – 3 heures

diluant

ACRYTHINNER X 16

application



dilution

15 – 20 %



viscosité d'application

25 – 30 secondes DIN4



buse

1,8 mm

pression d'application

2 – 3 bar



nombre de couches

2 - 3



debullage entre les couches

jusqu'au matage du film

épaisseur du film

120 – 180 microns secs

séchage

à l'air 25°C



après 8 - 12 heures

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 puis
7 - 10 min à 80°C

ponçage au papier de verre



poncer avec du papier abrasif P360 - P500



ponçage manuel humide P600 – P800

* 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

510 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

