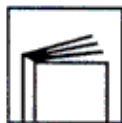


FILLERCAR UHS FCMN4

*



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

FILLERCAR UHS FCMN4 è un apprêt acrylique bicomposant, 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

prétraitement du support



décapage ;
dégraissage avec ANTISIL X 29R o HYDROCLEAN X 41

emploi

rapport du mélange

4 : 1 en volume



ACRYDUR ST QA 1003

délai d'utilisation

2 heures environ

diluant

ACRYTHINNER X 16

application



dilution 0 – 5 %
viscosité d'application 25 – 30 secondes DIN4



buse 1,7 mm
pression d'application 2 – 3 bar



nombre de couches 2 – 3



debullage entre les couches jusqu'au matage du film

épaisseur du film 150 – 200 microns secs

séchage

à l'air 20°C



150 – 200 micron après 8 - 12 heures

au four



debullage 10 – 20 minutes
séchage 150 – 200 micron 30 minutes à 60 °C de la pièce

aux rayons infrarouges



debullage 15 – 20 min à T° ambiante



séchage ondes courtes 4 - 5 min à 50°C puis
7 - 10 min à 70°C

ponçage



poncer avec du papier abrasif P320 - P400



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
540 Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

180412

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