

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

e



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

s

dilution 0-5%

viscosité d'application 25 – 30 secondes DIN4

≥1|

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

nombre de couches

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

2 - 3

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

Les indications reportées dans la présente fiche technique sont basées sur les connaissances technicoscientifiques 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.

180412