

ACRYCLEAR HS EXTRA FAST MATT ZA 30

*



2004/42/IIB
e(840)600

ACRYCLEAR HS EXTRA FAST MATT ZA 30 est un vernis acrylique bicomposant ANTI-SCRATCH opaque qui sèche très rapidement à l'air (technologie AIR DRY), conforme à la directive 2004/42/CE.

Ses caractéristiques le rendent approprié aux :

- retouches et grandes réparations
- applications aussi bien sur bases opaques à solvant qu'hydrosolubles
- est doté d'une grande stabilité à la lumière et aux intempéries
- exempt d'effet loupe
- économie d'énergie (PAS DE FOUR)
- productivité plus importante

emploi

rapport du mélange

5 : 1 en volume – 13% en poids



ACRYDUR ST QA 2300

grandes retouches

ACRYDUR FAST QA 2310

petites retouches

délai d'utilisation

2 heures à 25°C

application



dilution

prêt à l'usage

viscosité d'application

14 – 16 secondes DIN4



buse

1,3 – 1,4 mm

pression d'application

2 – 3 bar



nombre de couches

2

épaisseur du film

35 – 45 micron



LAISSER LA COUCHE BIEN SE MATIFIER AVANT
UN NOUVEAU PASSAGE

séchage

à l'air 25°C

QA 2300 ST HS

QA 2310 FAST HS



hors poussière

10 minutes

5 minutes

sec au montage

50 minutes

30 minutes

REMARQUES:

Pour un résultat optimal, il est important de choisir le catalyseur en fonction des dimensions du support et de la température d'utilisation. De plus avec la catalyse 2:1, le produit est prêt à l'usage et par conséquent il n'est pas nécessaire d'ajouter de diluants.

* LÉGENDE PICTOGRAMMES

2004/42

Référence à la Directive CE

IIBe

Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit

(840)

Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit

600

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

