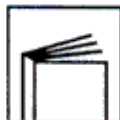


ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 90

*



**2004/42/IIB
d(420)420**

ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 90 est un vernis acrylique bi-composant ULTRA HAUT SOLIDE conforme à la directive 2004/42/CE. Il contient des résines acryliques de nouveau concept ayants un pouvoir de séchage plus rapide que les vernis UHS traditionnelles.

Ses caractéristiques sont:

- Brillance excellente, résistance aux rayures, durabilité
- Rendement élevé et application facile
- Application sur bases mates à l'eau sans phénomènes d'absorption
- Exempt d'effet loupe
- Il convient pour l'application sur de grandes surfaces

emploi

Rapport de mélange 2 : 1 en volume – 50% en poids



température
d'utilisation

18 – 25°C
25 – 30°C

ACRYDUR FAST UHS QA 2090
ACRYDUR UHS ST QA 2070

**Délai
d'utilisation**

2 heures

diluants

ACRYTHINNER X 16

application



dilution

5 – 10 %

viscosité d'application

17 – 18 seconds DIN4



buse

1,3 – 1,4 mm

Pression d'application

2 – 3 bar



Nombre de couches

1/2 + 1 pleine

Épaisseur du film

40 – 50 micron secs

séchage

durcisseurs

ST QA 2070

FAST QA 2090

À l'air 25°C

(recommandé)



hors poussière

sec au montage

3 – 4 heures

2 – 3 heures

profondeur

Au four



debullage

10 minutes

10 minutes



séchage

10 minutes
60°C

10 minutes
60°C

polissable après
refroidissement

3 heures

45 minutes

(◇) Remarques : L'application correcte du vernis est déterminante pour le résultat final.

Appliquer une couche fine suivie par une couche pleine sans aucun temps d'évaporation entre une couche et l'autre.

* LÉGENDE PICTOGRAMMES

2004/42 Référence à la Directive CE

IIBd Pièce jointe, Tableau et Sous-catégorie du produit

(420) Valeur limite de COV concernant la sous-catégorie du produit

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

200124

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.

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