

# ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 90

\*



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 18 – 25°C ACRYDUR FAST UHS QA 2090 d'utilisation 25 – 30°C ACRYDUR UHS ST QA 2070

Délai

d'utilisation 2 heures

**diluants** ACRYTHINNER X 16

## application

diluition 5 - 10 %

viscosité d'application 17 - 18 seconds DIN4

buse

Pression d'application 2 - 3 bar

Nombre de couches  $\frac{1}{2}$  + 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

1,3 - 1,4 mm

profondeur

Au four

debullage 10 minutes 10 minutes

10 minutes 10 minutes séchage 60°C 60°C

polissable après 3 heures 45 minutes refroidissement

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

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.

200124

### EP vernici s.r.l.

<sup>(</sup> $\Diamond$ ) Remarques : L'application correcte du vernis est déterminante pour le résultat final.