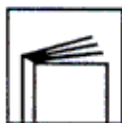


## ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 22

\*



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

ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 22 est un vernis acrylique bicomposant à ULTRA HAUT EXTRAIT SEC, conforme à la directive 2004/42/CE, particulièrement indiqué pour les applications à basse température et sans utilisation de four.

- application extrêmement facile
- séchage rapide
- excellente brillance et durée
- rendement élevé
- application sur bases opaques hydrosolubles sans phénomènes d'absorption
- exempt d'effet loupe

### emploi

#### rapport du mélange



2 : 1 en volume – 50% en poids

ACRYDUR ST UHS QA 2070

ACRYDUR FAST UHS QA 2090

#### délai d'utilisation

2 – 3 heures

#### diluant

ACRYTHINNER X 16

ACRYTHINNER FAST X 22

### température d'utilisation des durcisseurs

18 – 24°C

ACRYDUR UHS ST QA 2070

10 – 18°C

ACRYDUR UHS FAST QA 2090

## application



dilution

0 – 5 %

viscosité d'application

16 - 17 secondes DIN4



buse

1,3 – 1,4 mm

pression d'application

2 – 3 bar



nombre de couches

½ couche + 1 pleine

épaisseur du film

40 – 50 micron

## séchage

durcisseurs

FAST QA 2090

ST QA 2070

à l'air 25°C



hors poussière

5 - 10 minutes

non utilisable

sec au montage

2 - 4 heures

non utilisable

profondeur

10 – 12 micron

non utilisable

au four



debullage

5 minutes

5 minutes



séchage

15 minutes  
40 – 45°C

20 minutes  
50°C

**N.B.:**

**ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 22, NON INDIQUÉ POUR SÉCHAGE AVEC LAMPES IR.**

### \* 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

270327

**420**

Contenu maximum de COV du produit prêt à l'usage

*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](http://www.epvernici.it)

