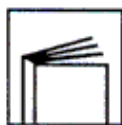


## ACRYCLEAR UHS ZA 28

\*



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

ACRYCLEAR UHS ZA 28 est un vernis acrylique bicomposant à ULTRA HAUT EXTRAIT SEC, conforme à la directive 2004/42/CE.

- excellent pouvoir couvrant, résistant aux égratignures et longue 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



température  
d'utilisation

< 22°C      ACRYDUR FAST QA 2160

22 – 26°C      ACRYDUR ST QA 2150

> 26°C      ACRYDUR SLOW QA 2170

#### délai d'utilisation

2 – 3 heures

#### diluant

ACRYTHINNER X 16

ACRYTHINNER FAST X 22

ACRYTHINNER SLOW X 33

## application



dilution

0 – 5 %



viscosité d'application

17 - 18 secondes DIN4



buse

1,3 – 1,4 mm

pression d'application

2 – 3 bar

nombre de couches

1,5

épaisseur du film

40 – 50 microns secs

## séchage

durcisseurs

ST QA 2150

FAST QA 2160

SLOW QA 2170

à l'air 20°C



hors poussière

10 – 20 minutes

sec au montage

N.D.

4 - 6 heures

N.D.

profondeur

10 – 12 micron

au four



debullage

10 minutes

5 minutes

10 minutes



séchage

30 minutes  
60°C

20 minutes  
40 – 50°C

40 minutes  
60°C

aux rayons infrarouges



debullage

5 - 10 minutes



séchage

ondes courtes  
ST QA 2150 5 min à 50°C puis  
8 min à 90°C

(♦) 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

221115

*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)