



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

< 22°C

ACRYDUR FAST QA 2086 température 22 - 26°C ACRYDUR ST QA 2085 d'utilisation

> > 26°C ACRYDUR SLOW QA 2087

délai d'utilisation 2 - 3 heures

diluant **ACRYTHINNER X 16**

> **ACRYTHINNER FAST X 22 ACRYTHINNER SLOW X 33**

application

s

dilution 0-5%

viscosité d'application 17 - 18 secondes DIN4

buse

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 2085 FAST QA 2086 SLOW QA 2087

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

 $\uparrow \ell$ debullage 10 minutes 5 minutes 10 minutes

séchage 30 minutes 20 minutes 40 minutes 60°C 40 – 50°C 60°C

aux rayons infrarouges

debullage 5 - 10 minutes

séchage ondes courtes 5 min à 50°C puis ST QA 2085 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

180327