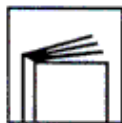


ACRYCLEAR UHS ZA 28

*



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 2086

22 – 26°C ACRYDUR ST QA 2085

> 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



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 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



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 2085
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

180327

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.