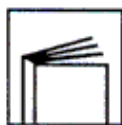


ACRYCLEAR UHS ZA 28

*



**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				
		10 – 20 minutes		
hors poussière				
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.

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

