

## ACRYCLEAR UHS PLUS ZA 18

\*



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

ACRYCLEAR UHS PLUS ZA 18 est un vernis acrylique bicomposant ULTRA HAUTE SOLIDE conforme à la directive 2004/42/CE.

- tres bon remplissage, résistance aux rayures, durabilité
- haut rendement
- applicable sur bases mates solvantées sans absorption
- aucun effet lentille

### emploi

#### rapport du mélange



mélange 2 : 1  
en volume

#### températures usage

< 22°C	ACRYDUR UHS FAST QA 2090
22 – 27°C	ACRYDUR UHS ST QA 2070
> 27°C	ACRYDUR UHS SLOW QA 2069




#### pot – life

2 – 3 heures






#### diluants

ACRYTHINNER X 16  
ACRYTHINNER FAST X 22  
ACRYTHINNER SLOW X 33

## application

	dilution	0 – 5 %
	viscosité d'application	16 – 18 seconds DIN4
	buse	1,3 – 1,4 mm
	pression d'application	2 – 3 bar
	nombre de couches (◇)	½ + 1 pleine
	épaisseur du film	40 – 50 micron

## séchage

durcisseurs	ST QA 2070	FAST QA 2090	SLOW QA 2069
à l'air à 25°C			
	hors poussière	10 – 20 minutes	
	sec au montage	pas disponible	4 – 6 hrs
	dur à cœur	10 – 12 hrs	pas disponible
baking			
	debullage	10 minutes	5 minutes
			10 minutes
	séchage	30 minutes 60°C	20 minutes 40 – 50°C
			40 minutes 60°C
aux rayons infra-rouges onde courte			
	debullage	5 – 10 minutes	5 – 10 minutes
	séchage	ST QA 2070 5 min à 50°C puis 8 min à 90°C	5 min à 50°C puis 8 min à 90°C

\*.LEGENDE PICTOGRAMME

<b>2004/42</b>	Référence à la Directive CE
<b>IIBd</b>	Annexe, Table et sous-catégorie du produit
<b>(420)</b>	Valeur limite de COV relative à la sous-catégorie du produit
<b>420</b>	Contenu maximal de COV dans le produit prêt à l'emploi

150315

*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

**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)