

## ACRYCLEAR UHS PLUS ZA 18

\*



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

ACRYCLEAR UHS PLUS ZA 18 è un trasparente acrilico bicomponente ULTRA ALTO SOLIDO conforme alla direttiva 2004/42/CE.

- ottima brillantezza, resistenza al graffio, durabilità
- alta resa
- applicabile su basi opache idrosolubili senza fenomeni di assorbimento
- esente da effetto lente

### **lavorazione**

#### **rapporto di miscela**



miscela 2 : 1  
in volume

#### temperature di utilizzo

< 22°C	ACRYDUR UHS FAST QA 2090
22 – 26°C	ACRYDUR UHS ST QA 2070
> 26°C	ACRYDUR UHS SLOW QA 2069




#### **pot – life**

2 – 3 ore






#### **diluenti**

ACRYTHINNER X 16  
ACRYTHINNER FAST X 22  
ACRYTHINNER SLOW X 33

## applicazione

	diluizione	0 – 5 %
	viscosità di applicazione	17 – 18 secondi DIN4
	ugello	1,3 – 1,4 mm
	pressione di applicazione	2 – 3 bar
	numero mani	½ + 1 piena
	spessore del film	40 – 50 micron secchi

## essiccazione

induritori	ST QA 2070	FAST QA 2090	SLOW QA 2069	
ad aria 20°C				
		fuori polvere 10 – 20 minuti		
	secco al montaggio	N.D.	4 – 6 ore	N.D.
	profondità	10 – 12 ore		
a forno				
	appassimento	10 minuti	5 minuti	10 minuti
	essiccazione	30 minuti 60°C	20 minuti 40 – 50°C	40 minuti 60°C
a raggi infrarossi				
	appassimento	5 – 10 minuti		
	essiccazione	onde corte ST QA 2070	5 min 50 °C poi 8 min 90 °C	

(♦) Note: La corretta applicazione del prodotto trasparente è determinante per il risultato finale.

Applicare una mano leggera seguita da una mano piena senza nessun appassimento tra una mano e l'altra.

### \* LEGENDA PITTOGRAMMA

<b>2004/42</b>	Riferimento alla Direttiva CE
<b>IIBd</b>	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
<b>(420)</b>	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
<b>420</b>	Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

150315

*Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico scientifiche e non dispensano quindi il cliente dall'onere e responsabilità di verificare l'idoneità dei nostri prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge*

**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)

