

## ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 22

\*



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

ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 22 è un trasparente acrilico bicomponente ULTRA ALTO SOLIDO conforme alla direttiva 2004/42/CE, particolarmente indicato per applicazioni a basse temperature e senza utilizzo del forno.

- ottima applicabilità
- rapidità di essiccazione
- ottima brillantezza e durabilità
- alta resa
- applicabile su basi opache idrosolubili senza fenomeni di assorbimento
- esente da effetto lente

### **lavorazione**

#### **rapporto di miscela**

2 : 1 in volume – 50% in peso



ACRYDUR ST UHS QA 2070

ACRYDUR FAST UHS QA 2090

#### **pot – life**

2 – 3 ore

#### **diluenti**

ACRYTHINNER X 16

ACRYTHINNER FAST X 22

### **temperature di utilizzo dei catalizzatori**




18 – 24°C

ACRYDUR UHS ST QA 2070




10 – 18°C

ACRYDUR UHS FAST QA 2090

## applicazione

	diluizione	0 – 5 %
	viscosità di applicazione	16 – 17 secondi DIN4
	ugello	1,3 – 1,4 mm
	pressione di applicazione	2 – 3 bar
	numero mani	½ mano + 1 piena
	spessore del film	40 – 50 micron

## essiccazione

induritori	FAST QA 2090	ST QA 2070	
ad aria 25°C			
	fuori polvere	5 – 10 minuti	non utilizzabile
	secco al montaggio	2 – 4 ore	non utilizzabile
	profondità	10 – 12 ore	non utilizzabile
a forno			
	appassimento	5 minuti	5 minuti
	essiccazione	15 minuti 40 – 45°C	20 minuti 50°C

### N.B.:

**ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 22, NON E' INDICATO PER ESSICCAZIONI CON LAMPADE IR.**

#### \* 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

180327

*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)

