

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

2004/42	Riferimento alla Direttiva CE
IIBd	Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto
(420)	Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto
420	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