

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

2 : 1 in volume – 50% in peso



temperature di
utilizzo

< 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 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 25°C			
		10 – 20 minuti	
fuori polvere			
	N.D.	4 – 6 ore	N.D.
secco al montaggio			
		10 – 12 ore	
profondità			
a forno			
	10 minuti	5 minuti	10 minuti
appassimento			
	30 minuti	20 minuti	40 minuti
essiccazione	60°C	40 – 50°C	60°C
a raggi infrarossi onde corte			
	5 – 10 minuti		5 – 10 minuti
appassimento			
	5 min 50 °C poi		5 min 50 °C poi
essiccazione	8 min 90 °C		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

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