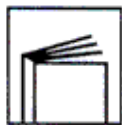


ACRYCLEAR UHS ZA 28

*



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

ACRYCLEAR UHS ZA 28 è un trasparente acrilico bicomponente ULTRA ALTO SOLIDO conforme alla direttiva 2004/42/CE.

- ottima pienezza, 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 FAST QA 2086

22 – 26°C ACRYDUR ST QA 2085

> 26°C ACRYDUR SLOW QA 2087

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	1,5
	spessore del film	40 – 50 micron secchi

essiccazione

induritori	ST QA 2085	FAST QA 2086	SLOW QA 2087	
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 2085	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

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

