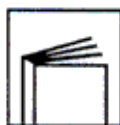


ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 90

*



2004/42/IIB
d(420)420

ACRYCLEAR UHS PLUS FAST ZA 90 è un trasparente acrilico bicomponente ULTRA ALTO SOLIDO conforme alla direttiva 2004/42/CE, sviluppato utilizzando resine acriliche di nuovissima concezione che permettono al prodotto di essiccare molto più rapidamente dei tradizionali trasparenti UHS.

Il prodotto risulta possedere:

- ottima brillantezza, resistenza al graffio, durabilità
- alta resa e facile applicabilità
- applicabile su basi opache all'acqua senza fenomeni di assorbimento
- esente da effetto lente
- utilizzabile per applicazioni di grandi superfici

lavorazione

rapporto di miscela 2 : 1 in volume – 50% in peso



temperature di
utilizzo

18 – 25°C
25 – 30°C

ACRYDUR FAST UHS QA 2090
ACRYDUR UHS ST QA 2070

pot – life

2 ore

diluenti

ACRYTHINNER X 16

applicazione



diluizione

5 – 10 %

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

ad aria 25°C

(consigliata)



fuori polvere

secco al montaggio

3 – 4 ore

2 – 3 ore

profondità

a forno



appassimento

10 minuti

10 minuti



essiccazione

10 minuti
60°C

10 minuti
60°C

lucidabilità dopo
raffreddamento

3 ore

45 minuti

(♦) 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

200124

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