

ACRYCLEAR HS FAST ZA 800 spot/large repair ARIA – FORNO

*



**2004/42/IIB
e(840)575**

ACRYCLEAR HS FAST ZA 800 spot/large repair ARIA – FORNO è un trasparente acrilico bicomponente ANTI-SCRATCH dotato di rapida essiccazione, conforme alla direttiva 2004/42/CE.

Grazie alla sua rapidità di essiccazione è idoneo per cicli all'aria e a basse temperature, permette un consistente risparmio energetico in quanto non richiede l'utilizzo del forno

- applicazioni sia su basi opache a solvente che idrosolubili
- è dotato di ottima solidità alla luce e alle intemperie
- esente da effetto lente

lavorazione

rapporto di miscela

2 : 1 in volume – 50% in peso

<21°C. e APPLICAZIONI SPOT REPAIR: ACRYDUR FAST QA 2160 - DILUENTE X22

21 – 26°C.: ACRYDUR ST QA 2150 – DILUENTE X 16

26 – 35°C.: ACRYDUR SLOW QA 2170 – DILUENTE X 33

>35°C.: ACRYDUR QA 2170 AGGIUNGERE DAL 5 al 10% MAX DI XD 300



temperature di
utilizzo

pot – life

2 ore a 25°C

applicazione



diluizione

5 %

viscosità di applicazione

16 – 17 secondi DIN4



ugello

1,3 – 1.4 mm

pressione di applicazione

2 – 3 bar



numero mani

2

spessore del film

40 – 50 micron

essiccazione aria

ad aria 20°C

QA 2150 ST

QA 2170 SLOW



fuori polvere

10 minuti

10 minuti

secco al montaggio

2 – 3 ore

2 – 3 ore

essiccazione forno



appassimento

5 – 10 minuti

5 – 10 minuti



essiccazione

10 – 15 minuti a
40 – 50°C

10 - 15 minuti a
40 – 50°C

essiccazione solo aria per spot repair

ad aria 25°C

QA 2160 FAST



fuori polvere

5 minuti

secco al montaggio

1,5 ore

N.B.: il prodotto non è indicato per essiccazione con lampade IR.

* LEGENDA PITTOGRAMMA

2004/42 Riferimento alla Direttiva CE

IIBe Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto

(840) Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto

575 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

