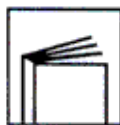


CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200

*

**2004/42/IIB
e(840)600**

caratteristiche generali

CLEAR PER FLUORESCENTI ZA 200 è un trasparente acrilico bicomponente ANTI-SCRATCH dotato di rapida essiccazione, conforme alla direttiva 2004/42/CE.

Grazie alla sua formulazione ricca di assorbitori UV è indicato per la protezione di basi opache fluorescenti

- è dotato di ottima solidità alla luce e alle intemperie
- assicura una buona ritenzione del colore

lavorazione

rapporto di miscela

**pot – life
diluentie**

2 : 1 in volume con
ACRYDUR ST QA 2180

2 ore a 20°C
DILUENTE X 36

applicazione



diluizione a 20°C 5 – 10 %
viscosità di applicazione a 20°C 16 – 17 secondi DIN4



ugello 1,3 mm
pressione di applicazione 2 – 3 bar



numero mani 2
spessore del film 40 – 50 micron secchi

essiccazione

ad aria 25°C



fuori polvere 15 minuti
secco al montaggio 3 ore

a forno



appassimento 5 – 10 minuti



essiccazione 10 – 15 minuti a
40 – 50°C del pezzo

* 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
600 Contenuto massimo di VOC del prodotto pronto all'uso

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

