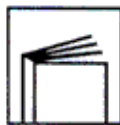


## ACRYCLEAR HS PLUS ZA 1000

\*



**2004/42/IIB  
e(840)530**

ACRYCLEAR HS PLUS ZA 1000 è un trasparente acrilico bicomponente ANTI-SCRATCH a bassissimo contenuto di VOC, conforme alla direttiva 2004/42/CE, resistente ai graffi e alle sollecitazioni meccaniche.

Grazie alle sue caratteristiche è indicato per:

- verniciature di vetture complete o parziali
- applicazioni sia su basi opache a solvente che idrosolubili senza fenomeni di assorbimento
- ottima brillantezza
- facilità di applicazione
- esente effetto lente
- è dotato di ottima solidità alla luce e alle intemperie

### **lavorazione**

**rapporto di miscela**

2 : 1 in volume – 50% in peso

< 22°C            ACRYDUR FAST QA 3600



temperature di  
utilizzo

22 – 27°C        ACRYDUR ST QA 3500

> 27°C            ACRYDUR SLOW QA 3700

**pot – life**

2 – 3 ore

**diluenti**

ACRYTHINNER X 16

ACRYTHINNER FAST X 22

ACRYTHINNER SLOW X 33

## applicazione



diluzione

5 – 10 %

viscosità di applicazione

17 – 18 secondi DIN4



ugello

1,3 – 1,4 mm

pressione di applicazione

2 – 3 bar



numero mani

2

spessore del film

40 – 50 micron secchi

## essiccazione

induritori

FAST QA 3600

ad aria 25°C



fuori polvere

10 – 20 minuti

secco al montaggio

4 – 6 ore

profondità

10 – 12 ore

induritori

ST QA 3500

FAST QA 3600

SLOW QA 3700

a forno



appassimento

10 minuti

5 minuti

10 minuti



essiccazione

30 minuti  
60°C

20 minuti  
40 °C

40 minuti  
60°C

a raggi infrarossi



appassimento

5 – 10 minuti

5 – 10 minuti



essiccazione

onde corte

5 min 50 °C poi  
8 min 90 °C

5 min 50 °C poi  
8 min 90 °C

\* 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

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

200720

*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](http://www.epvernici.it)