

## FILLERMAX UHS serie FX

\*



**2004/42/IIBc  
(540)510**

FILLERMAX UHS FX è un fondo acrilico riempitivo bicomponente, a basso contenuto di VOC conforme alla direttiva 2004/42/CE, per il settore CAR – REFINISH.

Grazie alle sue caratteristiche è idoneo per la verniciatura di:

- supporti con vecchie e/o originali verniciature previa carteggiatura
- lamiera nuda carteggiata
- lamiera zincata e alluminio, carteggiati e primerizzati con primer EPOCAR HS o PENTAFILLER

Il prodotto è caratterizzato da buon potere riempitivo e ottima carteggiabilità.

È disponibile nei colori: bianco (FILLERMAX UHS BIANCO FX 82)

grigio (FILLERMAX UHS GRIGIO FX 13)

grigio scuro (FILLERMAX UHS RAL 7021 FX 386)

È possibile miscelare i diversi colori in tutte le proporzioni al fine di ottenere toni intermedi.

### pretrattamento del supporto



carteggiare;  
sgrassare con ANTISIL X 29R o HYDROCLEAN X41

### lavorazione

#### rapporto di miscela

5 : 1 in volume – 13% in peso



ACRYDUR PER FONDI ST QA  
2044/QA 2006

#### pot – life

2 – 3 ore

#### diluenti

ACRYTHINNER X 16

## applicazione



diluizione 15 – 20 %

viscosità di applicazione 25 – 30 secondi DIN4



ugello 1,8 mm

pressione di applicazione 2 – 3 bar



numero mani 2 – 3



appassimento tra le mani a opacizzazione del film

spessore del film 120 – 180 micron secchi

## essiccazione

ad aria 25°C



dopo 8 – 12 ore

a forno



appassimento 10 – 20 minuti

essiccazione 30 minuti a 60°C del pezzo

a raggi infrarossi onde corte



appassimento 15 – 20 minuti



essiccazione 5 min a 50 °C poi  
7 – 10 min a 80 °C

## carteggiatura



carteggiare con carta abrasiva P360 – P500



carteggiatura manuale a umido P600 – P800

\* LEGENDA PITTOGRAMMA

**2004/42** Riferimento alla Direttiva CE

**IIBc** Allegato, Tabella e Sottocategoria del prodotto

**(540)** Valore limite di VOC relativo alla sottocategoria del prodotto

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

220131

*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)

