

INFORMAZIONI TECNICHE



2004/42/IIB(d)(420)416

TRASPARENTE ULTRA HIGH PERFORMANCE 2K HS PLUS

110.0720

Con tecnologia Ure-Flex™

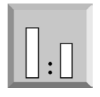
DESCRIZIONE PRODOTTO

720 Ultra High Performance Plus Clear è un trasparente a 420 g/l VOC, pre-flessibilizzato, elasticizzato, Uretanico, disegnato per un vasto campo di applicazione, dalla riparazione di più parti fino alla completa finitura anche dei bordi interni.

720 Ultra High Performance Plus Clear offre eccellenti proprietà d'applicazione, brillantezza, aspetto finale e buona lucidabilità, mantenendo una eccellente resistenza del film.



NON SGRASSARE LA BASE



3 : 1 110.0720 120.1070 120.1080 120.1090



22"-24" FORD 4 at 20°C 20"-22" DIN 4 at 20°C



1,3 mm 0,7 bar all'ugello 2,2 bar al calcio



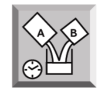
1-2 mani



Bagnato su Bagnato- Appassimento limitato O asciutto al tatto tra le mani



A forno a 60° C: 35 min. con 120.1070 40 min. con 120.1080 45 min. con 120.1090



35 min con 120.1070 1h 50 min. con 120.1080 2h con 120.1090

a 20° C

SUPPORTO

ATX e AWX Base all'Acqua, verniciature OEM.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Se necessario pulire con un panno asciutto.

NON SGRASSARE LA BASE!



INFORMAZIONI TECNICHE



2004/42/IIB(d)(420)416

RAPPORTO DI MISCELA

| | A VOLUME | | | A PESO | | |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 15° - 30° C | 20° - 35° C | 30° - 40° C | 15° - 30° C | 20° - 35° C | 30° - 40° C |
| Ultra High Performance Plus Clear 110.0720 | 3 | 3 | 3 | 100 | 100 | 100 |
| Catalizzatore 120.1070 | 1 | | | 38 | | |
| Catalizzatore 120.1080 | | 1 | | | 38 | |
| Catalizzatore 120.1090 | | | 1 | | | 38 |

AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: \emptyset 1,2 - 1,3 mm Pressione : 2,0 - 2,5 bar

HVLP: ø 1,3mm

Pressione: 0,7 bar all'ugello 2,2 bar al calcio

APPLICAZIONE

Applicare 2 mani limitando il tempo di appassimento.

La prima mano deve essere applicata in una uniforme (no asciutta), mediamente bagnata seguita da una mano piena bagnata.

Oppure applicare 2 mani piene consentendo che ogni mano sia asciutta al tatto.

ESSICCAZIONE

A forno a 60°C: 35 min. con catalizzatore 120.1070

40 min. con catalizzatore 120.1080 45 min. con catalizzatore 120.1090

PRONTO DA LUCIDARE

Essiccazione a forno: Pronto per la lucidatura da 1 a 2 ore una volta raffreddato il supporto, oppure essiccare 10 min. con I.R. a piena potenza prima di lucidare.

DATI TECNICI

Confezione

51-11

■ Colore

Trasparente

■ Stoccaggio

36 mesi a confezione integra mantenuta in luogo fresco e asciutto (18° - 20°C)



INFORMAZIONI TECNICHE



2004/42/IIB(d)(420)416

■ V.O.C.

≤416 g/l per prodotto pronto all'uso

■ Peso Specifico

 $960 \text{ g/l} \pm 10$

■ Residuo Secco a peso

58% per prodotto pronto all'uso

Resa teorica

10,0 m² litro per prodotto pronto all'uso

■ Pot life

35 min. a 20°C con 120.1070 1h 50 min. a 20°C con 120.1080 2h a 20° con 120.1090.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente l'attrezzatura con Pulitore Attrezzature 262.0940.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

REQUISITI PER L'ETICHETTATURA

Il prodotto è etichettato in conformità con la Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come seque:

2004/42/IIB(d)(420)416

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Finiture: IIB d) è max 420 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max 416 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni si ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque I risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.