

## INFORMAZIONI TECNICHE



2004/42/IIB(d)(420)418

# TRASPARENTE ULTRA HIGH PERFORMANCE RAPIDO 2K HS

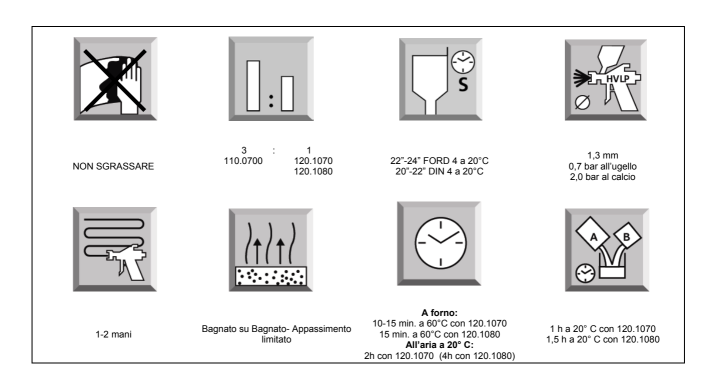
110.0700

## Con tecnologia Ure-Flex™

#### **DESCRIZIONE PRODOTTO**

700 Ultra High Performance RAPIDO è un trasparente a 420 g/l VOC, alto solido, pre-flessibilizzato, elasticizzato, Uretanico, disegnato per ottenere il massimo in termini di velocità e produttività, con eccellente brillantezza e aspetto finale.

700 Ultra High Performance RAPIDO è fuori polvere in soli 20 minuti all'aria e può essere facilmente carteggiato e lucidato dopo soli 90 minuti dalla essiccazione. E' ideale per riparazioni spot e piccole superfici.



#### **SUPPORTO**

ATX e AWX Base all'Acqua, verniciature OEM.



# INFORMAZIONI TECNICHE



2004/42/IIB(d)(420)418

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Se necessario pulire con un panno asciutto.

#### **NON SGRASSARE LA BASE!**

#### RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A VOLUME		A PESO	
Ultra High Performance Rapid Clear 110.0700	3	3	100	100
Catalizzatore 120.1070	1		38	
Catalizzatore 120.1080		1		38

### **AEROGRAFI**

Aerografo ad aspirazione: ø 1,2 - 1,3 mm

Pressione : 2,0 - 2,8 bar all'ugello

HVLP: ø 1,3mm

Pressione: 0,7 bar all'ugello

2,0 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.

### **ESSICCAZIONE**

A 20°C: 2 h con catalizzatore 120.1070, 4 h con catalizzatore 120.1080

A forno:

a 60°C 10-15 min. con catalizzatore 120.1070 a 60°C 15 min. con catalizzatore 120.1080

## **PRONTO DA LUCIDARE**

Essiccazione a forno: Pronto subito per la lucidatura una volta raffreddato il supporto.

Essiccazione ad aria a 20°C: 2 h con catalizzatore 120.1070 4 h con catalizzatore 120.1080



## INFORMAZIONI TECNICHE



2004/42/IIB(d)(420)418

#### **DATI TECNICI**

#### ■ Confezione

51 - 11

#### ■ Colore

Trasparente

#### ■ Stoccaggio

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

#### ■ V.O.C.

≤418 g/l per prodotto pronto all'uso

## Peso Specifico

 $978 \text{ g/l} \pm 10$ 

## ■ Residuo Secco a peso

58% per prodotto pronto all'uso

#### Resa teorica

10 m² litro per prodotto pronto all'uso

#### ■ Pot life

1 h a 20° C con 120.1070 1,5 h a 20° C con 120.1080

#### **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 segue:

## 2004/42/IIB(d)(420)418

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 418 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.