

790 TRASPARENTE OPACO ULTRA 2K HS

110.0790

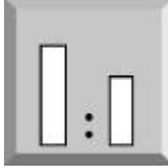
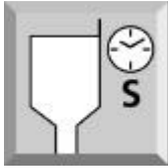
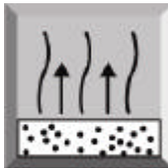
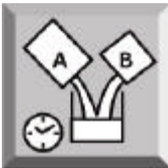
Con Tecnologia Ure-Flex™

DESCRIZIONE PRODOTTO

790 Trasparente Opaco ULTRA è un trasparente uretanico versatile, pre-flessibilizzato, elastomerico, che consente di ottenere diversi gradi di opacità delle finiture, per soddisfare le richieste di "bassa lucidità" del mercato.

790 Trasparente Opaco ULTRA è proposto in versione "opaca" (10 gloss). Questo livello di opacità può essere modificato aggiungendo i trasparenti 110.0710 o 110.0700 per ottenere le finiture guscio d'uovo, satinato e semilucido.

E' adatto per finiture su parti in plastica e per qualsiasi altra applicazione dove sia richiesta la finitura opaca.

			
NON SGRASSARE	VEDI PAGINA 2	23"-26" FORD 4 a 20°C 20"-22" DIN 4 a 20°C	1,3 mm 0,7 bar all'ugello 2,0 bar alla pistola
			
1-2 mani	Bagnato su Bagnato-Appassimento Limitato	A forno: 10-15 min. a 60°C con 120.1070 20-30 min. a 60°C con 120.1080- 1201090 All'aria a 20°C: 2h con 120.1070 3-4h con 120.1080-120.1090	2 h a 20° C

SUPPORTO

Finitura originale, vecchie verniciature, AWX Base all'Acqua.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Se necessario pulire con un panno asciutto.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Scegliere il livello di gloss desiderato: Opaco, Guscio d'uovo, Satinato o Semi-lucido.

Miscelare il 790 Trasparente Opaco Ultra utilizzando il rapporto di miscelazione corrispondente al livello di gloss desiderato. Questa miscelazione creerà così una combinazione di trasparenti che dovrà essere catalizzata e diluita prima di essere spruzzata:

Trasparente/Rapporto di Miscelazione	Opaco (100% di 790 Opaco Ultra)	Guscio d'uovo (4:1)	Satinato (3:1)	Semi-lucido (2:1)
790 Trasparente Opaco ULTRA	1	4	3	2
710 Trasparente UHP o 700 UHP Trasparente Rapido	-	1	1	1
Livello di Gloss	~ 10	~ 25	~ 45	~ 80

Raccomandiamo di utilizzare il livello di finitura Opaco (Livello di Gloss ~ 10) per le parti interne.

Il prodotto deve essere agitato bene e con forza per cinque minuti prima l'uso, se questa procedura non viene eseguita il trasparente potrebbe perde l'effetto opaco.

Livello di Gloss dello Standard Mercedes (50-60 a 60°C): vedere la finitura Satinata.

Utilizzare il seguente Schema dei Rapporti di Miscelazione Pronto all'Uso per identificare i componenti corrispondenti ed i rapporti di miscelazione necessari a rendere pronta all'uso la tua combinazione di trasparenti:

Miscela	5	5	5	5
Catalizzatore 120.1070/120.1080/120.1090	1	1	1	1
Diluyente 150.0138	1	1	0,6	0,6

AEROGRAFI

Aerografo ad aspirazione: \varnothing 1,2 - 1,3 mm
Pressione: 2,0 - 2,8 bar alla pistola

HVLP: \varnothing 1,3mm
Pressione: 0,7 bar all'ugello
 2,0 bar alla pistola

APPLICAZIONE

Applicare 2 mani ad una distanza di 15-18 cm.

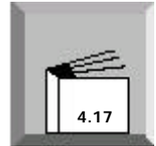
Spessore consigliato: 50 - 60 μ (a secco). E' preferita l'applicazione bagnato su bagnato. Altrimenti, applicare sulla prima mano secca al tatto la seconda mano di trasparente entro 45 minuti dalla prima per evitare problemi di puntinatura.

ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 25 – 35 min

Secco al tatto
a 20°C: 3 – 4 h
 2 h con catalizzatore 120.1070

A Forno
a 60°C: 20 – 30 min
 10-15 min. con catalizzatore 120.1070



DATI TECNICI

■ **Confezione**

1 litro

■ **Colore**

Opalescente

■ **Shelf life**

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

■ **V.O.C.**

max 513 g/l pronto all'uso

■ **Peso Specifico**

1040 ± 10 g/l

■ **Residuo Secco a peso**

52% pronto all'uso

■ **Resa teorica**

8,0 m²/litro per prodotto pronto all'uso a 50 µ

■ **Pot life**

2 h a 20°C, 40 min a 30°C.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Pulire accuratamente le attrezzature 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 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:

2004/42/11B(e)(840)513

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Finiture Speciali: IIB e) è max 840 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max 513 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di 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 posso influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi ulteriore informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.