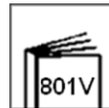




UHS CLEAR 0350

Diluenti 2705/10/20

UHS CLEAR 0350 – 1.360.0350



Il **TRASPARENTE UHS 0350** è un trasparente ultra alto solido bicomponente di prima qualità, studiato per garantire eccezionali proprietà di applicazione e un ottimo aspetto finale.

Il **TRASPARENTE UHS 0350** può essere usato per ritocchi, riparazione di pannelli o per la riverniciatura completa con finiture in 2-3 strati per ottenere risultati migliori e una maggiore durata nel tempo.

Il **TRASPARENTE UHS 0350** si caratterizza per l'elevato residuo secco, rapidità di essiccazione e una brillantezza eccellente, con in più la possibilità di poter usare catalizzatori diversi per diversi tipi di ritocco.

SUPPORTI

AQUAMAX EXTRA

PREPARAZIONE

Prima di applicare il trasparente, lasciar essiccare AquaMax Extra completamente.
Passare un panno antipolvere sulla superficie prima dell'applicazione del trasparente.



	RAPPORTO DI MISCELAZIONE/VOLUME
TRASPARENTE UHS A BASSO VOC 0350	3
CATALIZZATORE UHS	1
DILUENTE	0.6
VISCOSITÀ - DIN4, 20° C	18-20"
VITA UTILE	2 h. a 20° C con il catalizzatore 2860 1 h. a 20° C con il catalizzatore 2870 30-40 min a 20° C con il catalizzatore 2880* 15 min a 20° C con il catalizzatore 2880 e il diluente 6050*

* Se usato con 1.954.2880 +/- 1.921.6050, il trasparente così ottenuto deve essere utilizzato subito dopo la miscelazione.

Nota: Come per tutti i prodotti UHS, se il prodotto pronto all'uso è a basse temperature possono nascere difficoltà di applicazione e assorbimento dei fumi di verniciatura.

CATALIZZATORI - DILUENTI

CATALIZZATORI UHS	1.954.2850	IR	Raccomandato per l'essiccazione con IR e per 5 °C)
	1.954.2860	Medio	applicazioni ad alte temperature
	1.954.2870	Rapido	Riverniciatura parziale e completa
	1.954.2880	Express	Ritocchi e pannelli interi sotto i 25°C Max. 2 pannelli
DILUENTI	1.911.2705	Rapido	Ritocchi e pannelli interi sotto i 25°C
	1.911.2710	Normale	Pennelli interi e riverniciatura completa
	1.911.2720	Lento	Per alte temperature
	1.921.6050	Accelerante	Per 10 minuti a 60°C



MaxMeyer

CAR REFINISH

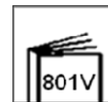


UHS CLEAR 0350

Diluenti 2705/10/20

ADDITIVI

Additivo antisiliconico	AD2341 (1.975.2341)	Fare riferimento alla Scheda tecnica 411V
Additivo flessibilizzante	AD1208 (1.975.1208)	Fare riferimento alla tabella a pagina 3
Additivo texturizzante grana fine	1.975.5500	Fare riferimento alla tabella a pagina 3
Additivo texturizzante grana grossa	1.975.5501	Fare riferimento alla tabella a pagina 3
MAT5 pasta opacante UHS	1.977.5502	Fare riferimento alla tabella a pagina 3



APPLICAZIONE

Impostazione aerografo

Ugello aerografo con tazza a caduta	1.2-1.4 mm
Pressione all'aerografo	Come da indicazioni della casa produttrice.
Numero di mani	1 mano media + 1 mano completa o 2 mani complete.
Spessore consigliato	50/60 microns



Procedimento a mano unica:

Applicare una mano fluida media e poi una mano completa. Prima di passare la seconda mano, applicare la prima a tutti i pannelli da riverniciare. Per meno di 3 pannelli, 2 -3 minuti di appassimento tra le mani. Per più di 3 pannelli, non è necessario appassimento.

Procedimento in due mani:

Applicare 2 mani complete con 5 minuti di appassimento tra le mani.
NON applicare una quantità di trasparente superiore a quella raccomandata.
Lo spessore raccomandato si ottiene facilmente.

ESSICCAZIONE

ESSICCAZIONE A FORNO	con catalizzatore 2850	40 minuti a 60°C
	con catalizzatore 2860	35 minuti a 60°C
	con catalizzatore 2870	25 minuti a 60°C
	con catalizzatore 2880	15 minuti a 60°C
	con catalizzatore 2880 e diluente 6050	10 minuti a 60°C
ESSICCAZIONE A INFRAROSSI	con catalizzatore 2850	
Lasciar appassire prima di essiccare in forno		0-5 minuti
ESSICCAZIONE A INFRAROSSI	onde medie	15 minuti
	onde corte	10 minuti



SOVRAVERNICIABILITÀ

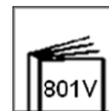
Possibile sovraverniciare dopo la carteggiatura



UHS CLEAR 0350

Diluenti 2705/10/20

INDICAZIONI PER LA MISCELAZIONE A PESO



Per ottenere un volume specifico di trasparente pronto all'uso, procedere alla miscelazione a peso, seguendo le indicazioni sotto riportate.

I pesi sono cumulativi, pertanto **NON tarare la bilancia** tra le aggiunte.

Volume di trasparente pronto all'uso (litri) (Litres)	Peso	Peso	Peso
		1.360.0350	1.954.2850 1.954.2860 1.954.2870 1.954.2880
0.10 L	64 g	87 g	98 g
0.20 L	128 g	174 g	195 g
0.25 L	160 g	218 g	244 g
0.33 L	211 g	287 g	323 g
0.50 L	319 g	435 g	489 g
0.75 L	479 g	653 g	733 g
1.0 L	638 g	870 g	977 g
1.5 L	958 g	1305 g	1466 g

RAPPORTI DI MISCELAZIONE PER FINITURE OPACHE, BUCCIATE E FLESSIBILI

Con la pasta opacante 1.977.5502 è possibile ridurre la brillantezza del trasparente UHS 0350.

Aggiungere 1.975.5500 e 1.975.5501 per finiture bucciate.

La tabella sottostante indica la MISCELAZIONE IN PESO DA 1L pronta all'uso, per ottenere diversi aspetti dello smalto.

I pesi in grammi sono cumulativi. **NON TARARE la bilancia** tra le aggiunte.

Supporto	Aspetto	Trasparente 350	Pasta opacante 5502	Additivo texturizzante grana fine 5500	Additivo texturizzante grana grossa 5501	Additivo fless. 1208	Catalizzatori UHS 2850/60/70/80	Diluenti 2505/10/20 6050
Rigido	Lucido	653g	-	-	-	-	890g	990g
	Satinato	481g	724g	-	-	-	899g	987g
	Opaco	386g	776g	-	-	-	916g	987g
	Bucciato grana fine	287g	-	641g	-	-	745g	965g
	Bucciato grana grossa	392g	-	-	708g	-	850g	971g
Flessibile	Lucido	532g	-	-	-	641g	872g	990g
	Satinato	261g	502g	-	-	591g	804g	985g
	Opaco	218g	583g	-	-	657g	854g	988g
	Bucciato grana fine	210g	-	522g	-	593g	783g	976g
	Bucciato grana grossa	294g	-	-	531g	631g	897g	989g

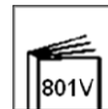


UHS CLEAR 0350

Diluenti 2705/10/20

DATI TECNICI

Dimensioni confezione	1 - 5 Ltr
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo da fonti di calore



INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro. Il contenuto effettivo di COV nel prodotto pronto all'uso è inferiore a 420g/litro. La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

NOTA:

La combinazione di questo prodotto con 1.977.5502, 1.975.5500, 1.975.5501 o 1.975.1208 creerà un film di verniciatura con caratteristiche speciali in base alla direttiva UE.

In queste specifiche combinazioni: Il contenuto massimo di COV ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.e) nella forma pronta all'uso è pari a 840g/litro.



2004/42/IIB
(d) (420)

SALUTE E SICUREZZA

Questi prodotti sono destinati esclusivamente all'uso professionale e non devono essere utilizzati per usi diversi da quelli raccomandati. Le informazioni riportate nella presente scheda tecnica sono basate sulle attuali conoscenze tecnico-scientifiche e sarà responsabilità dell'utilizzatore compiere tutto quanto necessario ad assicurare l'idoneità del prodotto all'uso per cui si intende utilizzarlo.

Le informazioni in materia di salute e sicurezza si possono trovare nelle Schede Tecniche di Sicurezza, all'indirizzo: www.maxmeyer.com



Per ulteriori informazioni contattare:

PPG Italia Sales & Services srl
Via A. De Gasperi 17/19
20020 Lainate (MI)

MaxMeyer and the MaxMeyer logo are trademarks of PPG industries.
© 2011 PPG Industries. All rights reserved.