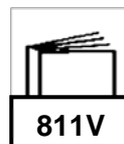




## TRASPARENTE OPACO 1.360.0710 TRASPARENTE SEMI-LUCIDO 1.360.0750

### TRASPARENTE OPACO 1.360.0710 e TRASPARENTE SEMI-LUCIDO 1.360.0750

Un sistema di Trasparenti che garantisce la riproduzione di tutti i livelli di opacità. Utilizzabili da soli o miscelati tra di loro, non necessitano di catalizzatori e diluenti dedicati, in quanto impiegano i prodotti attualmente in gamma.



### SUPPORTI

Applicare i Trasparenti su basi opache Aquamax® Extra.

### PROCESSO DI APPLICAZIONE

#### Selezione del colore

- Lucidare una piccola area (circa 20x20 cm) vicina alla zona danneggiata, per consentire la valutazione del colore lucidato attraverso Rapid Match o i supporti colore PPG. Utilizzare un trasparente lucido nell'applicazione di lamierini prova tinta. Ricercare il colore attraverso il riferimento originale o supporti colore.
- Applicare un lamierino prova tinta con trasparente lucido e verificare la qualità del punto tinta nella zona lucidata.
- 

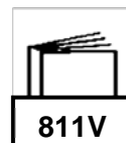
#### Selezione del grado di opacità e corretto processo applicativo

- Per colori opachi originali il grado di opacità, identificato dalle sigle TC01/2/3/4/5, è abbinato alla formula colore disponibile in Paint Manager. Se non si conosce il grado di opacità, misurare con glossmetro o applicare tutte le fasce di opacità, da TC01 a TC05, su lamierini prova tinta, applicati con il colore identificato al punto 1), seguendo il processo indicato nell'esempio riportato a pag.2.
- Se si conosce il grado di opacità, si consiglia di applicare lamierini prova tinta anche per le fasce contigue. Se, ad esempio, la fascia di opacità è TC02, applicare anche TC01 e TC03.

Per un'ulteriore verifica del corretto processo applicativo da adottare, si consiglia di applicare lamierini test anche con la modalità Dual Clear, utilizzando come prima mano il trasparente 1.360.0950 seguito dal trasparente opaco. Per ulteriore verifica del corretto processo applicativo da adottare, è possibile applicare ulteriori lamierini con un'altra mano di trasparente opaco.

**ESEMPI DI APPLICAZIONE**

**Applicazione con trasparente lucido**



<b>TC01</b>	<b>TC02</b>	<b>TC03</b>	<b>TC04</b>	<b>TC05</b>
1 mano trasparente 1.360.0950 + 2 mani trasparente opaco TC01	1 mano trasparente 1.360.0950 + 2 mani trasparente opaco TC02	1 mano trasparente 1.360.0950 + 2 mani trasparente opaco TC03	1 mano trasparente 1.360.0950 + 2 mani trasparente opaco TC03	1 mano trasparente 1.360.0950 + 2 mani trasparente opaco TC03

**Applicazione con trasparente opaco**

2 mani di trasparente opaco TC01	2 mani di trasparente opaco TC05			
--	--	--	--	--

Per ottenere ulteriori modalità applicative, è possibile raddoppiare l'applicazione dei pannellini prova tinta, aggiungendo un'ulteriore mano di trasparente opaco sia nella versione Dual Clear che nella versione solo trasparente opaco.

Importante: è essenziale che i lamierini siano applicati con le stesse condizioni che si utilizzeranno per la verniciatura del veicolo: aerografo, numero di mani, appassimenti e condizioni cabina.

**PROCESSO APPLICATIVO**

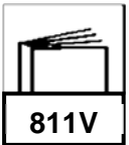
Applicare la base opaca sul pannello intero. Se necessario sfumare la base opaca, procedere come segue:

**Applicazione base opaca con sfumatura**

- Applicare Aquamax Extra nel colore selezionato fino a raggiungimento della copertura compresa la sfumatura.
- Aggiungere il 30% di 1.550.0010 (diluita al 30%), ed applicare una mano leggera ai bordi della precedente, allargandosi di circa 10 cm.
- Aggiungere nuovamente il 25-30% di 1.550.0010 (diluita al 30%), ed applicare una mano leggera ai bordi della precedente, allargandosi di circa 10 cm.
- Se necessario, applicare una mano di sfumatura.

A completo appassimento procedere con l'applicazione del trasparente.

## TRASPARENTE OPACO 1.360.0710 TRASPARENTE SEMI-LUCIDO 1.360.0750



### **MODALITA' DUAL CLEAR**

- a. Applicare una mano singola di trasparente 1.360.0950 su tutto il pannello.
- b. Essiccare per 20 minuti a 60°C.
- c. A raffreddamento applicare il trasparente opaco o il mix di trasparenti opachi, secondo quanto risultato dai pannellini di test precedentemente applicati. Attendere completa opacizzazione (circa 60 min.): questo consente di poter rimuovere eventuali sporchini prima di procedere con l'ultima mano (utilizzare abrasivi P2500/3000).
- d. Applicare le altre mani di trasparente opaco previste, sempre seguite da completa opacizzazione\*.

Attendere la completa opacizzazione prima di procedere con l'essiccazione.

### **MODALITÀ CON SOLO TRASPARENTE OPACO**

- a. Applicare il trasparente opaco o il mix di trasparenti opachi, secondo quanto risultato dai pannellini di test precedentemente applicati. Attendere completa opacizzazione (circa 60 min.): questo consente di rimuovere eventuali sporchini prima di procedere con l'ultima mano (utilizzare abrasivi P2500/3000).
- b. Applicare le altre mani di trasparente opaco previste, sempre seguite da completa opacizzazione\*.
- c. Attendere la completa opacizzazione prima di procedere con l'essiccazione.

*\* Per l'applicazione della fascia TC01 (1.360.0710) è necessaria l'immediata applicazione di una mano sfumata di controllo sul film bagnato al termine di ogni singolo pannello.*

## **INDICAZIONI PER IL CORRETTO UTILIZZO DEI PRODOTTI UHS**

### **Condizioni di stoccaggio dei prodotti vernicianti**

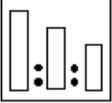
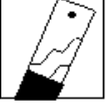
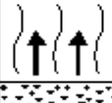
Per ottenere la corretta viscosità, mantenere in buone condizioni le vernici pronte all'uso. Si raccomanda di conservare il prodotto ad una temperatura non inferiore ai 15°C (meglio se superiore ai 18°C). Indicazione valida per tutti i prodotti vernicianti.

### **Miscelazione e preparazione del prodotto pronto all'uso**

- Attivare accuratamente, possibilmente in peso. Se la miscelazione è effettuata in volume, utilizzare esclusivamente contenitori cilindrici.
- Assicurarsi che catalizzatore e diluente siano ben miscelati.
- I prodotti alto-solido richiedono più tempo per miscelarsi completamente. Si raccomanda di mescolare accuratamente dopo l'aggiunta di ogni componente.
- La temperatura ideale di preparazione e applicazione dei prodotti vernicianti è di 20°C, con umidità relativa: tra 40/60%.
- Il prodotto miscelato deve essere utilizzato il più rapidamente possibile. Selezionare il catalizzatore appropriato per il ciclo di cottura richiesto.

Attenersi alle quantità di additivi raccomandate.

TRASPARENTE OPACO 1.360.0710  
 TRASPARENTE SEMI-LUCIDO 1.360.0750

Applicazione		
	1.360.0170/0750 o miscela 5 Catalizzatore 1.954.2925 1 Diluenti 1.911.2710/20/30 3,5	<u>Temperature &gt; 30°C</u> 1.360.0170/0750 o miscela 2 Catalizzatore 1.954.4000 1 Diluenti 1.911.2710/20/30 1
	A 20°C 15 secondi	
	Vita utile a 20°C: 1-2 ore, a seconda del diluente utilizzato	
	<b>Ugello</b> 1,2 -1,4 mm	
	2 mani singole per uno spessore di 50-60 micron	
	<b>Appassimento tra le mani e prima dell'essiccazione</b> Al raggiungimento della completa opacità, i tempi di appassimento sono influenzati anche dagli spessori e dalle condizioni ambientali.	
	60° - temperatura del supporto – per 30-40 minuti IR: 8-15 minuti a seconda del colore. Fare sempre riferimento alle indicazioni del fabbricante	

TRASPARENTE OPACO 1.360.0710  
TRASPARENTE SEMI-LUCIDO 1.360.0750

**TABELLA MISCELAZIONE A PESO**

Le fasce di opaco qui riportate sono indicative: per ogni fascia sono possibili variazioni del + 10% influenzate dal metodo e dalle condizioni applicative. Per ottenere un volume specifico di trasparente pronto all'uso, procedere alla miscelazione a peso, seguendo le indicazioni sotto riportate. I pesi NON sono cumulativi: tarare la bilancia tra le aggiunte.

**NON UTILIZZARE IL DILUENTE ACCELERANTE 1.921.6050**

**TABELLA MISCELAZIONE A PESO**

Le fasce di opaco qui riportate sono indicative: per ogni fascia sono possibili variazioni del + 10% influenzate dal metodo e dalle condizioni applicative. Per ottenere un volume specifico di trasparente pronto all'uso, procedere alla miscelazione a peso, seguendo le indicazioni sotto riportate. I pesi NON sono cumulativi: tarare la bilancia tra le aggiunte.

**NON UTILIZZARE IL DILUENTE ACCELERANTE 1.921.6050**

Fasce opacità	Prodotto	Lt 0,1	Lt 0,2	Lt 0,3	Lt 0,4	Lt 0,5	Lt 1
<b>TC01 10%</b>	1.360.0710	57	114	171	228	285	570
<b>TC02 10-20%</b>	1.360.0710	39,9	79,8	119,7	159,6	199,5	399
	1.360.0750	17,1	34,2	51,3	68,4	85,5	171
<b>TC03 20-30%</b>	1.360.0710	28,5	57	85,5	114	142,5	285
	1.360.0750	28,5	57	85,5	114	142,5	285
<b>TC04 30-45%</b>	1.360.0710	22,8	45,6	68,4	91,2	114	228
	1.360.0750	34,2	68,4	102,6	136,8	171	342
<b>TC05 45-60%</b>	1.360.0750	57	114	171	228	285	570

**Catalisi con 1.954.4000 2:1:1**

<b>Catalizzatore</b>	1.954.4000	24,5	49	73,5	98	122,5	245
<b>Diluente</b>	1.911.27xx	22,5	45	67,5	90	112,5	225

**Catalisi con 1.954.2925 5:1:3,5**

<b>Catalizzatore</b>	1.954.2925	11,8	23,6	35,4	47,2	59	118
<b>Diluente</b>	1.911.27xx	32,6	65,2	97,8	130,4	163	326

TRASPARENTE OPACO 1.360.0710  
TRASPARENTE SEMI-LUCIDO 1.360.0750

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 840 g/litro. 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 840 g/litro. Il contenuto effettivo di COV del prodotto pronto all'uso è inferiore a 840 g/litro.



2004/42/IIIB  
(d) (420)

INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

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](http://www.maxmeyer.com) .

**Per ulteriori informazioni contattare:**  
**PPG ITALIA SALES & SERVICES s.r.l.**  
Direzione Refinish  
Via De Gasperi 17-19 20020 Lainate (Mi)  
Tel. 02 9317921  
Fax 02 93179253

MaxMeyer e il logo MaxMeyer sono marchi registrati di PPG . 2015 PPG Industries. Tutti i diritti riservati