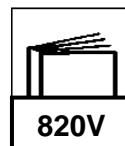




# TRASPARENTE UHS EXTRA 1.360.0390

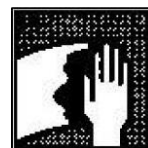
## TRASPARENTE UHS 1.360.0390

Il Trasparente UHS Extra 1.360.0390 grazie alla sua esclusiva tecnologia garantisce un'essiccazione a soli 5 minuti a 60°C. Offre facile applicazione e distensione su ogni tipo di riparazione in carrozzeria, oltre a una finitura brillante e duratura.



## SUPPORTI

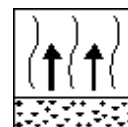
Applicare il Trasparente solo su base opaca all'acqua pulita e priva di polvere. Si raccomanda l'uso di uno panno antipolvere prima dell'applicazione del trasparente. **NON UTILIZZARE SU BASE OPACA AL SOLVENTE.**



## APPLICAZIONE

### MISCELAZIONE – APPLICAZIONE

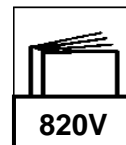
	Trasparente 1.360.0390 2 Catalizzatore 1.954.2935 (per 1.360.0390) 2 Diluenti 1.921.6070/71 (per 1.360.0390) 0,5
celta dei diluenti	da 15 a 30°C: 1.921.6070 da 30 a 35°C: 1.921.6071 La scelta del diluente dipende oltre che dalla temperatura di applicazione, anche dalle dimensioni della riparazione
Viscosità DIN 4 20°C	16-18 secondi
Ugello	1,2
Pressione	2 bar
Vita utile	1 ora con 1.921.6070, 2 ore con 1.921.6071
Numero mani	1 mano leggera seguita da 1 piena
Appassimento	5 minuti tra le mani e 5 minuti prima dell'essiccazione
Spessore del film secco	50-60 microns
Essiccazione	A 60°C: 5 minuti con Diluente 1.921.6070 e 10 minuti con 1.921.6071 A 40°C: 20 minuti con Diluente 1.921.6070 e 30 minuti con 1.921.6071 Aria (20°C): 90 min. con Diluente 1.921.6070 e 120 min.uti con 1.921.6071
IR	6 minuti (in base al colore) con 1.921.6071. Temperatura del metallo 90-100°C





# TRASPARENTE UHS EXTRA 1.360.0390

## MISCELAZIONE A PESO



Si raccomanda la miscelazione a peso, utilizzando le indicazioni sotto riportate. I pesi di trasparente e catalizzatore sono cumulativi: **NON** tarare la bilancia dopo la pesata del trasparente.

Volume trasparente pronto all'uso	Trasparente 1.360.0390	Catalizzatore 1.954.2935	Diluenti 1.921.6070/6071
0,1 L	45,7 g	91,2 g	101,4 g
0,20 L	91,4 g	182,5 g	202,9 g
0,25 L	114,2 g	228,1 g	253,6 g
0,33 L	150,8 g	301,1 g	334,7 g
0,50 L	228,4 g	456,2 g	507,2 g
0,75 L	342,7 g	684,3 g	760,8 g
1,00 L	456,9 g	912,4 g	1014,3 g
1,50 L	685,3 g	1368,7 g	1521,5 g
2,00 L	913,8 g	1824,9 g	2028,7 g
2,50 L	1142,2 g	2281,1 g	2535,8 g

## LUCIDATURA



E' possibile effettuare la lucidatura non appena il supporto è raffreddato. Nel caso di essiccazione ad aria, lucidare dopo 120 min a 20°C.

Si consiglia la lucidatura nelle prime 24 ore dall'applicazione.

# TRASPARENTE UHS EXTRA 1.360.0390

## SFUMATURA

Preparare l'area da sfumare con carta P3000. Applicare il Trasparente 1.360.0390 cercando di rimanere nell'area preparata. Applicare la miscela sotto indicata sui bordi del trasparente per scioglierne i fumi.

Volume pronto all'uso	1.360.0390	1.954.2935	1.921.6070/6071	1.912.5421
0.1L	45.7g	91.2g	101.4g	106g

La quantità di Diluente di Sfumatura 1.912.5421 indicata è il massimo consentito dalla Legislazione sui COV. Sciogliere subito i fumi di spruzzatura applicando il Diluente di Sfumatura 1.912.5421 o la versione aerosol 1.912.5411. Prima di effettuare le operazioni di lucidatura nell'area di sfumatura, si consiglia di essiccare con lampada IR per 5 minuti. Lucidare come di consueto.

## 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: <http://www.maxmeyer.com>.



## INFORMAZIONI IN MATERIA DI COV

Il valore limite di COV ai sensi della normativa UE per questo prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronta all'uso è pari a 420g/litro massimo.

Il contenuto di COV nel prodotto pronto all'uso è di 420g/litro al massimo.

La Direttiva 2004/42/CE è stata recepita in Italia con il Decreto Legislativo 27 Marzo 2006, n.161.

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

Il logo MaxMeyer è un marchio registrato di PPG Industries Europe Sarl