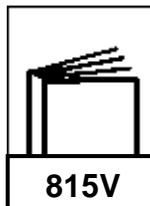




# TRASPARENTE ALL'ACQUA 1-600-0150

## TRASPARENTE ALL'ACQUA 0150

**Il trasparente all'acqua 0150** nasce dalla più innovativa tecnologia all'acqua. Specifico per applicazione su basi opache **Aquamax® Extra**, unisce un processo facile ed efficace ad una finitura di qualità, garantendo una drastica riduzione delle emissioni di COV in carrozzeria.

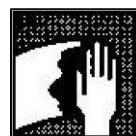


## SUPPORTI

Base AquaMax Extra

## PREPARAZIONE

Prima di applicare il trasparente, lasciar essiccare AquaMax Extra completamente.  
Pulire con un panno antipolvere prima di applicare il trasparente.



	RAPPORTO DI MISCELAZIONE / VOLUME
Trasparente all'acqua 0150	2
CATALIZZATORE 1.960.0450	1
DILUENTE 1.911.9925	1,6 - 1,8
<p>Miscelare accuratamente dopo l'aggiunta di ogni ingrediente. L'aspetto lattiginoso del prodotto non influenza la trasparenza e brillantezza del film. Applicare il trasparente a temperature &gt; ai 15°C (la temperatura ideale è di 20°C). L'applicazione di prodotto a temperature &lt; 15°C causa difficile distensione e scarso assorbimento dei fumi di spruzzatura.</p>	
VISCOSITÀ - DIN4 20° C	Il prodotto diventa tixotropico nella forma pronto all'uso. Non è pertanto possibile misurarne la viscosità con Din4.
VITA UTILE a 20°C	2 ore
UGELLO	1,3 - 1,4
APPLICAZIONE	Mano unica ( ½ mano + 1 mano ) o 2 mani <b>N.B.</b> Non applicare mani pesanti per cercare di ottenere la distensione del film il trasparente si distende durante l'appassimento e l'essiccazione
APPASSIMENTO TRA LA MANI	Una volta ottenuta la completa trasparenza del film

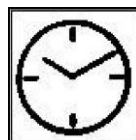
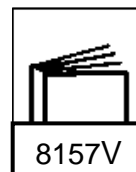




# TRASPARENTE ALL'AQUA 1-600-0150

## ESSICCAZIONE

60°C – temperatura supporto	40 minuti
	8-15 minuti, in funzione del colore. Temperatura del metallo 90-100° fino al raggiungimento della completa trasparenza



## SFUMATURA

Dopo l'applicazione di 0150, procedere come segue:

1. Aggiungere il Diluente 1.911.9925 al trasparente pronto all'uso con rapporto 1:1
2. Ridurre di ½ giro la portata prodotto dell'aerografo ed applicare sui bordi della mano precedente
3. Aggiungere nuovamente il Diluente 1.911.9925 alla miscela di cui al punto 1), con rapporto 1:1
4. Ridurre nuovamente di ½ giro la portata prodotto ed applicare sui bordi della mano precedente.
5. Prima di lucidare passare per 10 min. la lampada IR, a temperatura di 80-100°C. Attendere il completo raffreddamento prima di procedere con la lucidatura.

## LUCIDATURA

Lucidare tra 1 e 24 ore dal termine dell'essiccazione. Carteggiare con P1200 seguita da P1500. Inumidire leggermente un disco 3M Trizact P3000 o simile con acqua pulita al fine di eliminare completamente i graffi di P1500. Utilizzare PPG Specialty Polishing system SPP1001. È importante utilizzare il tampone in lana incominciando dalla velocità minima per evitare il surriscaldamento della superficie. Se necessario, lasciar raffreddare il pannello prima di proseguire con la lucidatura. Completare il processo utilizzando un tampone duro seguito da uno morbido.

## MISCELAZIONE A PESO

Si consiglia sempre la miscelazione a peso. NON tarare la bilancia dopo l'aggiunta del trasparente. Dopo aver aggiunto il catalizzatore mescolare accuratamente e tarare la bilancia. Aggiungere il diluente e mescolare nuovamente.

TRASPARENTE pronto uso (litri)	Trasparente 1.600.0150	Catalizzatore 1.960.0450		Diluente 1.911.9925	
Volume	2	1		1,6	1,8
0.10 L	41.7	62.5	Dopo l'aggiunta del catalizzatore <b>TARARE LA BILANCIA</b>	33.4	37.6
0.20 L	83.4	125.0		66.7	75.1
0.25 L	104.3	156.3		83.4	93.9
0.33 L	137.7	205.7		110.1	123.8
0.50 L	208.5	312.5		166.8	187.7
0.75 L	312.8	468.8		250.2	281.5
1.00 L	417	625		334	375
1.50 L	626	938		500	563
2.00 L	834	1250		667	750
2.50 L	1043	1563		834	939

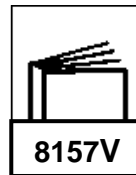


## TRASPARENTE ALL'AQUA 1-600-0150

### INFORMAZIONI IN MATERIA DI VOC

Il contenuto massimo di COV consentito ai sensi della normativa UE per il prodotto (categoria: IIB.d) nella forma pronto all'uso è pari a 420 g/litro.

Il contenuto effettivo di COV del prodotto pronto all'uso è massimo 250 g/litro.



**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

Via A. De Gasperi 17/19  
20020 Lainate (MI)  
Tel: 02931792.1  
Fax: 02931792.52

MaxMeyer ed il logo MaxMeyer logo sono marchi registrati di PPG Industries.  
2013 PPG Industries. Tutti i diritti riservati.