

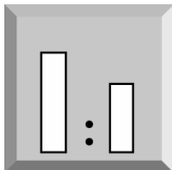
**AWX BLENDER**
**455.0500**
**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il 455.0500 AWX® Blender è un additivo per sfumature che può essere utilizzato come sealer trasparente prima dell'applicazione del colore sulle zone di sfumatura, aggiunto ai colori altamente pigmentati per aumentarne la trasparenza oppure come agente di sfumatura sopra i colori scuri.

L'AWX® Blender omogeneizza e neutralizza le tensioni superficiali della pellicola consentendo una applicazione più semplice ed una sfumatura impeccabile.

Il 455.0500 può essere quindi utilizzato nelle seguenti modalità opzionali:

- **Sealer trasparente** o "supporto bagnato" prima della base sulle zone da sfumare.
- **Aggiunto al colore AWX**, per incrementare la trasparenza dei colori altamente pigmentati.
- **Sopra i Colori Scuri nelle zone di sfumatura**. Questo crea "una tensione superficiale uniforme" sulle zone di sfumatura riducendo le eventuali irregolarità superficiali che possono insorgere all'applicazione del trasparente. Tali irregolarità sono dovute alla differente tensione superficiale tra le basi all'acqua ed i trasparenti a base solvente. L'AWX Blender uniforma e neutralizza queste differenze.



**Sealer Trasparente  
(Supporto Bagnato):  
Pronto all'Uso**

**Aggiunto al Colore**

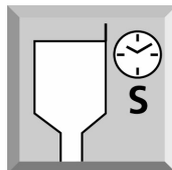
Fino al **50%** per i colori  
Pastello/Scuri  
Fino al **100%** per i colori Binchi  
Fino al **10%** per gli Allumini chiari\*

\*Una maggiore diluizione negli Allumini  
chiari può comportare differenze  
nell'orientamento del metallo e nella  
transizione colore

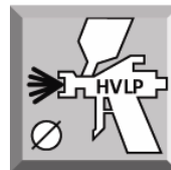
**Come Neutralizzatore delle  
tensioni superficiali (sopra le  
zone di Sfumatura) #**

**Pronto all'uso**

# Particolarmente indicato per Colori  
Scuri



15"- 20" FORD 4 a 20°C  
17"-23" DIN 4 a 20°C



ø 1,3 - 1,4 mm  
0.4-0.5 bar al cappello  
1.4-1.6 bar al calcio



**Sealer Trasparente  
(Supporto Bagnato):**

1 Mano

**Aggiunto al Colore**  
AWX: fino a copertura  
Seguito da  
AWX con 455.0500: 1/2 +  
Sfumatura

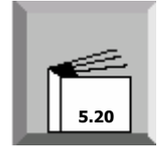
**Come Neutralizzatore delle  
tensioni superficiali (sopra le  
zone di Sfumatura) #**

1 Mano

# Particolarmente indicato per Colori  
Scuri

**SUPPORTO**

AWX®, Supporti OEM, Finiture Preesistenti.



## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

---

### Preparazione delle Zone di Sfumatura.

1. Pulire accuratamente la superficie con un appropriato pulitore all'acqua Sherwin-Williams ed asciugare con un panno asciutto e pulito.
2. La zona di sfumatura deve essere carteggiata con un roto orbitale con carta abrasiva P800 o più fina, oppure opacizzare con nylon grigio ed un tampone abrasivo.
3. Ripetere il punto uno, ed utilizzare un panno antipolvere sulla zona da verniciare.

## RAPPORTO DI MISCELA

---

### ❶ Sealer Trasparente (Supporto Bagnato)

Pronto all'uso

### ❷ Aggiunto al Colore

Fino al 50% per i colori Pastello/Scuri

Fino al 100% per i colori Binchi

Fino al 10% per gli Allumini chiari\*

*\*Una maggiore diluizione negli Allumini chiari può comportare differenze nell'orientamento del metallo e nella transizione colore*

### ❸ Come Neutralizzatore delle tensioni superficiali (sopra le zone di Sfumatura) #

Pronto all'uso

*# Particolarmente indicato per Colori Scuri*

## APPLICAZIONE

---

### ❶ Sealer Trasparente (Supporto Bagnato) – pronto all'uso:

1. Applicare una mano media bagnata di 455.0500 per preparare opportunamente l'area da sfumare.
2. Applicare il colore AWX® fino a copertura estendendo ogni mano oltre l'area riparata e sopra la mano precedente.
3. Applicare la mano finale di finitura sopra quelle di copertura estendendola fino all'area di sfumatura.
4. Applicare un appropriato trasparente Sherwin-Williams sull'intera area. Fare riferimento alla relativa scheda tecnica per l'applicazione.

### ❷ Aggiunto al Colore:

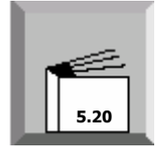
1. Applicare fino a copertura il colore AWX® sull'area riparata estendendo ogni mano oltre la precedente.
2. Aggiungere 455.0500 Blender al colore AWX® nella percentuale precedentemente indicata.
3. Applicare la mano necessaria di finitura per ottenere la transizione colore.
4. Applicare un appropriato trasparente Sherwin-Williams sull'intera area. Fare riferimento alla relativa scheda tecnica per l'applicazione.

### ❸ Come Neutralizzatore delle tensioni superficiali (sopra le zone di Sfumatura) # - pronto all'uso:

1. Applicare una mano media bagnata di Blender.
2. Lasciare un appropriato periodo di appassimento. (Vedi Nota)
3. Applicare un appropriato trasparente Sherwin-Williams sull'intera area. Fare riferimento alla relativa scheda tecnica per l'applicazione.

*# Particolarmente indicato per Colori Scuri*

**Nota:** consentire al colore e al blender di appassire tra le mani e completamente deidratare prima di applicare il trasparente.



## SETTAGGIO AEROGRAFI:

---

HVLP:	ø 1,2 - 1,4mm
Pressione:	0,4 - 0,5 bar @ al cappello aria. 1,4 – 1,6 bar al calcio
Aerografo ad alto Trasferimento:	ø 1,2 - 1,4 mm
Pressione:	1,7 – 2,0 bar al calcio

## ESSICCAZIONE:

---

### Opzione di essiccazione Forzata (Particolarmente Raccomandata in condizioni di elevata umidità):

5-10 minuti a 60° C

Lasciare raffreddare la temperatura ambiente prima di applicare il trasparente.

Fare comunque riferimento alla scheda tecnica della base opaca AWX®.

## RICOPRIBILE:

---

Con AWX® e trasparenti Sherwin-Williams: 0015, 321, 700, 710, 720, 750, 755 or 790.

Il trasparente deve essere applicato entro e non oltre 7 giorni.

## DATI TECNICI:

---

### ■ Confezione

1 litro

### ■ Colore

Neutro

### ■ Stoccaggio

12 mesi in confezione integra mantenuta in luogo fresco ed asciutto (18° - 20°C)

### ■ Peso Specifico

1009 ± 10 g/l

### ■ Contenuto solido a peso, pronto all'uso:

Secondo utilizzo

### ■ Copertura Teorica

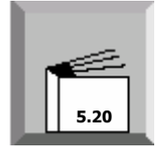
Secondo colore

### ■ Pot life

4 giorni in miscela con AWX®

### ■ V.O.C. Pronto all'uso:

Massimo 420 g/l



## ULTERIORI INFORMAZIONI

---

Non aggiungere agenti anti-Fish Eye, potrebbe avere effetti sull'adesione della base.

## PULIZIA ATTREZZATURA

---

### ■ Importante

Pulire accuratamente gli aerografi con Acqua Deionizzata prima ed immediatamente dopo l'uso.

### ■ Pulizia finale

La pulizia finale degli aerografi può essere eseguita con GC100 Pulitore Aerografi.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

---

### SOLO PER USO PROFESSIONALE.

- Utilizzare un appropriato Equipaggiamento Protettivo Personale durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni per l'uso 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/IIB(d)(420)420**

Il valore limite Europeo per questo prodotto (Finiture: IIB d) è max 420 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è max 420 g/l di VOC pronto all'uso.