

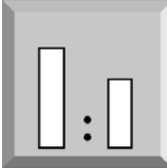
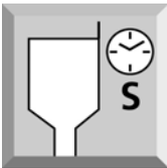
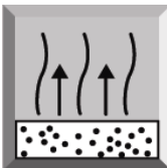
AWX BASE ALL'ACQUA PER 2-3 COAT

401/411/421

DESCRIZIONE PRODOTTO

La base all'acqua AWX è un sistema per riparazioni di facile applicazione e veloce asciugatura, consente una eccellente riproducibilità del colore con le più recenti finiture e standard delle case automobilistiche.

AWX è indicato specialmente per carrozzerie altamente produttive, specializzate in riparazioni di alta qualità.

			
<p>Waterborne Degreaser e DAL 238</p>	<p>1 : 25 % (con 455.0025) 1 : 25% (con 455.00035)</p>	<p>18" - 30" FORD 4 a 20°C 22" - 32" DIN 4 a 20°C</p>	<p>Copertura 1,2 - 1,3 mm 1,5 - 2,0 bar Finitura 1,2 - 1,3 mm 1,0 - 1,5 bar</p>
			
<p>1 - 3 mani medie-bagnate</p>	<p>5'-10' a 25°C, dipende dall'umidità e tipo di asciugatura 2' flash off, 4' Venturi a 35°C</p>	<p>Circa 20'-30' a 20°C 10' Venturi a 35°C</p>	

SUPPORTO

La base AWX può essere applicata su: DTM Primer 108.0075 e High Performance Primer 108.0600-610-620, su fondi pre-esistenti ben essiccati e su verniciature originali.

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Carteggiare la superficie con carta abrasiva P600 (a secco).

Sgrassare il supporto con Antisilicone da Lavaggio DAL 238 e con Sgrassante all'Acqua e ripulire con un panno asciutto e pulito.

IMPORTANTE

Nell'applicazione del sistema triplo strato non carteggiare né usare sgrassanti sulla base di fondo.

RAPPORTO DI MISCELAZIONE

Basi AWX	A VOLUME / A PESO
Reducer per basi AWX: Medio 455.0025 o Lento 455.0035	1 parte 25%

Utilizzare il seguente schema come riferimento e punto di partenza. Nella scelta del reducer devono essere valutate anche la grandezza della riparazione ed il flusso d'aria in cabina. Tali condizioni possono richiedere l'utilizzo di un reducer più rapido o più lento di quello indicato.

Temperature → 10 - 18°C 18 - 21°C 21 - 27°C 27 - 32°C 32 - 38°C > 38°C

Umidità Relativa ↓

50% o maggiore

40%

35%

30%

25%

20%

15%

10%

5%

	10 - 18°C	18 - 21°C	21 - 27°C	27 - 32°C	32 - 38°C	> 38°C
50% o maggiore	455.0025	455.0025	455.0025	455.0025	455.0025	455.0025
40%						455.0035 / 455.0025
35%						
30%					455.0035 / 455.0025	
25%						
20%				455.0035 / 455.0025		
15%						
10%						
5%			455.0035	455.0035	455.0035	455.0035

Nota: La diluizione al 25% con i reducer 455.0025 o 455.0035 deve essere strettamente osservata al fine di mantenere le proprietà fisiche del colore.

AEROGRAFI

Aerografo ad alto trasferimento a caduta: ø 1,2 - 1,3 mm

Pressione al calcio: 2,0 - 2,5 bar

Aerografo HVLP: ø 1,2 - 1,3 mm

Pressione all'ugello: 0,4 - 0,5 bar

Pressione al calcio: copertura 1,5 – 2,0 bar

finitura 1,0 – 1,5 bar

APPLICAZIONE

Applicare una mano media-bagnata nella zona di riparazione, se si raggiunge la copertura applicare una mano sfumata.

Se si rendono necessarie altre mani, applicare mani medie-bagnate, estendendo ogni mano sulle precedenti. Dopo aver raggiunto la copertura e **solo dopo che la base è completamente deidratata**, applicare la vernice trasparente.

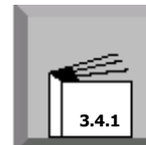
L'appassimento tra le mani di base e tra base e trasparente dipendono dalla temperatura, dal flusso d'aria e dall'umidità. L'uso del dispositivo Venturi e dell'apparecchiatura riscaldata del diffusore dell'aria farà diminuire i periodi di appassimento.

Prima dell'utilizzo del dispositivo Venturi consentire 2 minuti di appassimento.

ESSICCAZIONE

Circa 20' - 30' a 20°C

10' con Venturi a 35°/ diffusore ad aria / attrezzatura ad essiccazione lenta a 60°C



RICOPRIBILE

700 Trasparente Ultra High Performance Rapid 2K HS
710 Trasparente Ultra High Performance 2K HS
720 Trasparente Ultra High Performance PLUS 2K HS
750 Trasparente Resistente ai graffi
790 Trasparente Opaco ULTRA 2K HS

DATI TECNICI

■ Confezioni

Tinte base Pastello e Alluminio 1L - 0,5L
Tinte base Perlato 0,355L; Xirallic 0,177L
Reducer per AWX 1L; 5L
Equilibrante 1L
Armonizzatore 1L

■ Colore

Da formula tintometrica

■ Stoccaggio

In confezione integra ed in luogo fresco e asciutto (18° - 20°C):

Prodotti	Stoccaggio (mesi)
Pastelli, Perlato, Xirallici	36
Alumini, 455.0300, 455.0900, 455.0271	24
401.0310	18 (6 dalla data di apertura)
401.0350, 401.0401	18
455.0025, 4550035	12

■ Requisiti per lo Stoccaggio

TENERE LONTANO DAL FREDDO! Conservare sopra i 4°C.
Il materiale deve essere a temperatura ambiente (18-25°C) prima dell'uso.

■ V.O.C.

≤420 g/l prodotto pronto all'uso

■ Peso Specifico

Dipende dal tipo di colore

■ Volume secco

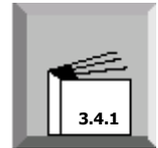
20 - 50% prodotto pronto all'uso

■ Resa teorica

Secondo colore, max. 12 m²/l di prodotto pronto all'uso a 15μ

■ Pot life

4 giorni per il prodotto pronto all'uso



ULTERIORI INFORMAZIONI

Si raccomanda l'uso del coperchio agitatore per basi all'acqua.

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

■ 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.

I nostri prodotti, le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica che di laboratorio, comunque i risultati derivanti dall'applicazione di questi non coinvolgono la nostra responsabilità essendo evidente l'imponderabilità dei fattori che possono influenzare i risultati definitivi. Per qualsiasi informazione rivolgersi ai nostri Servizi Tecnici.