

**TRASPARENTE AeX 2K HS low VOC**


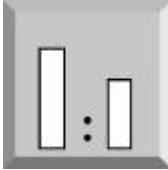
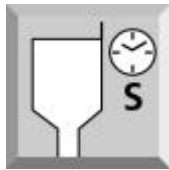


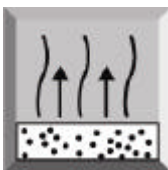

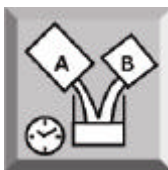
**250.0010**

**Con tecnologia Ure-Flex™**

**DESCRIZIONE PRODOTTO**

Il trasparente AeX 2K HS low VOC è un trasparente a 420 g/l VOC, pre-flessibilizzato, elasticizzato, Uretanico, disegnato specificamente per applicazioni su ampie superfici nel segmento dei veicoli commerciali (fleet).

Il trasparente AeX 2K HS low VOC offre eccellenti proprietà d'applicazione, brillantezza, aspetto finale e buona lucidabilità, mantenendo una eccellente resistenza del film.

			
NON SGRASSARE LA BASE	5 : 2 250.0010 : 280.0380	26"-27" FORD 4 at 20°C 24" DIN 4 at 20°C	1,3-1,4 mm 0,7 bar all'ugello 2,2 bar al calcio
			
1-2 mani	Bagnato su Bagnato- Appassimento limitato O asciutto al tatto tra le mani	<b>A forno a 60° C:</b> 40-50 min. con 280.0380	<b>a 20° C</b> 2h 30 min. con 280.0380

**SUPPORTO**

Basi AeX e Basi all'Acqua AWX, verniciature OEM.

**PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE**

Se necessario pulire con un panno asciutto.

**NON SGRASSARE LA BASE!**

## RAPPORTO DI MISCELA

---

	A VOLUME	A PESO
Trasparente AeX 2K HS low VOC 250.0010	5	100
Catalizzatore per trasparente AeX 2K HS low VOC 280.0380	2	43.5

## AEROGRAFI

---

Aerografo ad aspirazione:                     $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Pressione :                                        2,0 - 2,5 bar

HVLP:    $\varnothing$  1,3 - 1,4 mm  
Pressione:                                        0,7 bar all'ugello  
  2,2 bar al calcio

## APPLICAZIONE

---

Applicare 2 mani limitando il tempo di appassimento.

La prima mano deve essere applicata in una uniforme (no asciutta), mediamente bagnata seguita da una mano piena bagnata.

Oppure applicare 2 mani piene consentendo che ogni mano sia asciutta al tatto.

## ESSICCAZIONE

---

A forno a 60°C:                                45- 50 min. con catalizzatore 280.0380

## PRONTO DA LUCIDARE

---

Pronto per la lucidatura dopo 15 min. di essiccazione a I.R. a piena potenza o il giorno seguente.

## DATI TECNICI

---

### ■ Confezione

5 l

### ■ Colore

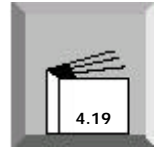
Trasparente

### ■ Stoccaggio

36 mesi a confezione integra mantenuta in luogo fresco e asciutto (18° - 20°C)

### ■ V.O.C.

≤419 g/l per prodotto pronto all'uso



■ **Peso Specifico**

972 g/l ± 10

■ **Residuo Secco a peso**

58% per prodotto pronto all'uso

■ **Resa teorica**

10,0 m<sup>2</sup> litro a 50 µ per prodotto pronto all'uso

■ **Pot life**

2h 30 min. a 20°C con 280.0380

## **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

---

Pulire accuratamente l'attrezzatura con Pulitore Attrezzature 262.0940.

## **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/IIIB(d)(420)419

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 419 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.