

**AeX 2K HS EPOXY PRIMER**

**265.0257**

**CARATTERISTICHE GENERALI**

AeX 2K HS Epoxy w/w Primer 265.0257 è un primer epossidico bicomponente **bagnato su bagnato** a basso VOC, che presenta un'eccellente adesione su superfici metalliche ed un'ottima resistenza alla corrosione su superfici in acciaio e in alluminio ben pulite senza l'uso di piombo o di cromati. AeX 2K HS Epoxy Primer 265.0257 presenta una maggiore flessibilità rispetto agli altri primer epossidici. AeX 2K HS Epoxy Primer 265.0257 non necessita di un periodo di induzione ed è stato progettato per l'allestimento e la finitura di camion e veicoli commerciali a cui sia importante apportare un intervento completo. Il primer è ricopribile dopo 30 minuti.

DAL 238 e Waterborne Degreaser		4 : 1 : 1 265.0257 : 280.0395 : 270.0555	16"-18" DIN 4 12"-14" FORD 4 a 20° C
4h a 20° C	1,4 mm 2,0 – 2,4 bar	1,4 mm 0,7 bar all'ugello	Una o due mani medio-bagnate
Appassimento tra le mani: 5 min. Ricopribile dopo 30 min	1.5h a 20° C 45 min a 60° C	Carta abrasiva grana P320 o più sottile	

## SUPPORTO

Supporti in acciaio: acciaio laminato a freddo, acciaio laminato a caldo sabbiato, alluminio.  
Supporti: poliesteri, primer completamente essiccati, finiture originali.

## PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Carteggiatura dei supporti con carta abrasiva grana P 180-320.  
Sgrassare con DAL 238 e Waterborne Degreaser, quindi asciugare con un panno asciutto e pulito.  
Le superfici devono essere pulite **con 262.0940** ed asciugate con un panno asciutto e pulito.  
Applicare una mano sulle parti in acciaio lo stesso giorno della pulizia, per evitare la rapida formazione di ruggine.  
Non sgrassare superfici in acciaio laminato a caldo sabbiato prima dell'applicazione.

## RAPPORTO DI MISCELAZIONE

	A VOLUME
Fondo epossidico 265.0257	4
280 0395 Catalizzatore per fondo epossidico 265.0257	1
270 0555 Diluente per fondo epossidico 265.0257	1

Mescolare o agitare con cura il fondo epossidico 265.0257 prima di miscelare. Dopo aver agitato il prodotto, aprirlo facendo attenzione alla pressione creata dal solvente.

**\* Nota: Il prodotto deve essere continuamente agitato durante l'applicazione al fine di evitare la formazione di sedimenti in seguito all'uso di uno strumento con alimentazione a pressione.**

## AEROGRAFI

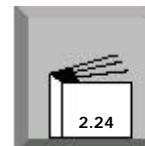
Aerografo ad alto trasferimento :	1,4 mm
Pressione:	2,0 – 2,4 bar
HVLP:	1,4 mm
Pressione:	0,7 bar all'ugello
Pressione:	Pressione del fluido: 0,7 bar Ugello: 1,0 – 1,2 mm Pressione cappello aria: max. 0,7 bar per HVLP all'ugello

## APPLICAZIONE

Applicare una o due mani medio-bagnate di AeX 2K HS Epoxy w/w Primer 265.0257 per raggiungere lo spessore a secco consigliato di 35 - 50 micron.

## ESSICCAZIONE

	Fuori polvere	Ricopribile	Manipolabile	Carteggiabile
A 20° C	5 min.	30 min	1 h	1.5 h
A 60° C				45 min.



## SOPRAVERNICIABILE

---

AeX 2K HS Epoxy Primer 265.0257 è riverniciabile dopo 30 minuti e fino a 3 giorni dalla verniciatura con finiture Sherwin-Williams adatte, senza necessità di opacizzazione. Dopo 3 giorni, o dopo essiccazione forzata, opacizzare leggermente con carta abrasiva grana 320 o più sottile per una corretta adesione.

## DATI TECNICI

---

### ■ Confezione

4 litri

### ■ Colore

Grigio

### ■ Stoccaggio

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

### ■ V.O.C.

495 g/l pronto all'uso

### ■ Peso specifico

1.25 Kg/l

### ■ Residuo secco pronto all'uso

60.4 %

### ■ Resa teorica

8.0 m<sup>2</sup> per litro per uno spessore di 50μ

### ■ Pot life

4h a 20° C

## PULIZIA DEGLI ATTREZZI

---

Pulire le attrezzature con Pulitore Attrezzature 262.0940.

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

---

### FOR PROFESSIONAL USE ONLY:

- Utilizzare un Equipaggiamento Protettivo Personale appropriato durante la preparazione e la verniciatura.
- Leggere l'etichetta, le istruzioni e la Scheda di Sicurezza prima dell'uso.

## REQUISITI DI ETICHETTATURA

---

Il prodotto è etichettato conformemente alla Direttiva 2004/42/CE e contiene il pittogramma della Scheda Tecnica codificata come segue:

2004/42/11B(c)(540)495

Il valore limite europeo per questo prodotto (Primers: 11B c) è max 540 g/l di VOC pronto all'uso. Il contenuto di VOC di questo prodotto è 495 g/l di VOC pronto all'uso.

I nostri prodotti e le nostre tecniche sono frutto di anni di ricerche e di studio sia a livello di pratica sia di laboratorio. Tuttavia, non siamo responsabili dei risultati ottenuti a seguito della loro applicazione, essendo evidente l'imprevedibilità dei fattori che possono incidere sui risultati finali. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al nostro Ufficio Tecnico.