

## INFORMAZIONI DI CARATTERE GENERALE

A-514 Chromate Free Etch Primer è senza cromati e offre eccellenti proprietà di imprimitura anti corrosione ai substrati metallici multipli compresi alluminio, acciaio galvanizzato e acciaio.

### RAPPORTO DI MISCELAZIONE



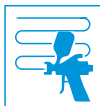
1 : 1 A-516 Etch Primer Activator

### SETTAGGIO AEROGRAFO



	UGELLO (MM)	PRESSIONE DELL'ARIA (BAR/PSI)
HVLP	1,4-1,8	2/29
HE	1,4-1,8	2/29

### APPLICAZIONE



1 - 2 strato 20 - 30 µm (0,8-1,2 mil)

### APPASSIMENTO, ESSICCAZIONE



ESSICCAZIONE AD ARIA		ESSICCAZIONE FORZATA	
Appassimento	5 - 10 minuti	Appassimento	-
Fuori polvere	30 minuti	Fuori polvere	-
Maneggiabile	-	Maneggiabile	-
Nastrabile	-	Nastrabile	-
Carteggiabile	-	Carteggiabile	-
Lucidabile	-	Lucidabile	-



### SUBSTRATO



Primer OEM (e-coat), gran parte dell'alluminio, filtri corpo poliestere, finiture esistenti in buone condizioni, acciaio galvanizzato e acciaio.

### VITA UTILE A 20°C (68°F)



24 ore

### COMPONENTI



A-516 Etch Primer Activator

### ADDITIVI



### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE



Pre-pulire la superficie con W820 Antistatic Degreaser e asciugare con un panno. Carteggiare la superficie con abrasivo grana P-180 - P-240. Rimuovere tutti i residui di carteggiatura con apirapolvere, pulire con W820 Antistatic Degreaser e asciugare con un panno.



**Non applicare Prospray intermix Single Stage e Prospray intermix Basecoat direttamente su A-514 Chromate Free Etch Primer. Non ricoprire A-514 Chromate Free Etch Primer con primer epossidico.**

### PROSSIMA MANO



Tutti i Prospray Primer Fondo.

### DATI FISICI



DATI FISICI		
Base chimica	2K Primer poliuretano	
Proprietà fisiche	Viscosità (RTS)	15 - 18 Dincup 4 / 20°C
	Peso specifico (g/l)	0,913
	Punto d'infiammabilità	13°C / 55°F
	Volume % solido	8,5
	Economia	8.5m <sup>2</sup> /L/10 µm 345 ft <sup>2</sup> /qt/0,4 mil
	Brillantezza	-
	Colore	-

## PROTEZIONE



Utilizzare adeguate protezioni respiratorie (raccomandiamo l'utilizzo di un respiratore di aria fresca).

**Per informazioni più dettagliate, consultare la Scheda dati di sicurezza al seguente link:**

[sds.prospray.eu](https://sds.prospray.eu)

## PULIZIA



Pulire l'attrezzatura dopo l'uso con un solvente.

**Disporre il solvente secondo i regolamenti locali.**

## STOCCAGGIO / DURATA



Minimo 2 anni; (In condizioni normali di stoccaggio 10°C - 30°C / 50°F - 90°F) (contenitore non aperto).

## NOTE

