

# KJA.0140

# BINDER ANTIRUGGINE AI FOSFATI

## Descrizione

Binder/Primer antiruggine sintetico 1K rapido nell'indurimento, buona adesione e buon potere anticorrosivo. Ottima sovraverniciabilità con tutti i binder 1K e 2K IVAT.

Da utilizzare come primer antiruggine per strutture o manufatti in ferro, carpenteria metallica in genere.

Data la natura delle resine se ne sconsiglia l'utilizzo per i bianchi puri o tinte molto chiare perchè non si otterrebbe la tonalità di tinta richiesta.

## Proprietà

### Peso Specifico Kg/Lt

1,4

### VOC (g/Lt) prodotto pronto all'uso Dir. 2004/42/CE

IIA(I)(500)500

### Brillantezza (\*gloss)

10-20

### % Base/Convertitore

10 / 90

### Pot Life 20°C


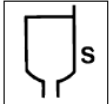
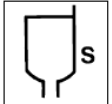
N.A.

### Aspetto

Tutti tranne tinte chiare

### Applicazione

Rullo, pennello, spruzzo









Rapporto di Miscelazione	10-20°	20-30°	30-40 °C	By Vol.	By Peso	Vol. x Airless
 Prodotto	KJA.0140	KJA.0140	KJA.0140	3	100	4
	Catalizzatore					
 Diluente	RDL.0004	RDL.P333	RDL.P333	1	20	1
 Viscosità (sF 4 20°C)				23	23	40

## PRETRATTAMENTO DEL SUPPORTO:

La lamiera nuda va carteggiata con carta abrasiva P150, si raccomanda di lavare il supporto prima e dopo la carteggiatura con sgrassante antisiliconico a solvente RDL.A111 per eliminare ogni traccia di grassi, oli, siliconi. Per una miglior preparazione del metallo si può utilizzare il diluente fosfatante FK8.0053 per il lavaggio della superficie.

KJA.0140

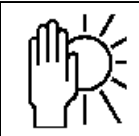
BINDER ANTIRUGGINE AI FOSFATI

					
		Convenzionale		HVLP	Airless
		A Caduta	Ad Aspirazione	HVLP	Airless
	Ugello	1,6-1,8	1,8-2	1,7-1,9	0,13"-0,15"
	Pressione (bar)	3-4	4	0,7	140-180
	N. Mani	2-3	2-3	2	2
	Appassimento (min) a 20°C	5	5	5	5
	Fuori polvere (min) a 20°C	10	10	10	10
	Essiccazione a 20°C (h)	1-1,5	1-1,5	1-1,5	1-1,5
	Essiccazione a 60°C (h)	15 min	15 min	15 min	15 min
	Essiccazione a IR Corte (min x cm)	N.A.	N.A.	N.A	N.A
$\mu\text{m}$	Micron secchi per mano	25-30	25-30	25-30	50-70
	Micron secchi (min/max)	50-70	50-70		
	Resa Teorica (mq/lt) X spessore	6-7X 70 $\mu\text{m}$	6-7X 70 $\mu\text{m}$	6-7X 70 $\mu\text{m}$	



**SOVRAVERNICIATURA**

Sovraverniciabile con tutte le finiture 1K e 2K, cicli in lucido diretto a solvente o ciclo base opaca a solvente o ad acqua. Fino a 10 giorni dall'applicazione si può sovraverniciare senza carteggiare, dopo, si raccomanda una spagliettatura o leggera carteggiatura del fondo. Per cicli bagnato su bagnato è sovrapplicabile dopo circa 1 ora a 20°C.



**STOCCAGGIO**

Stoccare in luogo fresco, asciutto e lontano da fonti di calore



**NORME DI IGIENE E SICUREZZA**

Prodotto per esclusivo uso professionale. Consultare la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati, le notizie ed i suggerimenti riportati sono esatti per quanto risulta dalle Ns. esperienze; tuttavia non ci assumiamo nessuna responsabilità sui risultati ottenuti, non essendo le condizioni di impiego sotto il Ns. controllo. Per un ottimo risultato finale si consiglia di utilizzare i prodotti IVAT solo per cicli di verniciatura completi. Su cicli promiscui, con articoli di altri produttori, IVAT non risponde di eventuali difetti e/o anomalie.