

### **SCHEDA TECNICA**

# KJA.1620

## **BINDER R.E. OPACO**

#### Descrizione

Binder sintetico a rapida essiccazione opaco, rapido nell'indurimento, resistente all'esterno e all'ingiallimento.

Consigliato come finitura opaca nella verniciatura industriale di macchine utensili, carrelli elevatori, piccole macchine agricole, strutture metalliche e manufatti in genere.

La natura delle resine 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

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

IIA(I)(500)500

Brillantezza (\*gloss)

10-15

% Base/Convertitore

20 / 80

Pot Life 20°C

N.A.

Aspetto

Tutti tranne tinte chiare

**Applicazione** 

Spruzzo

Rapporto di Miscelazione		10-20°	20-30°	By Vol.	By Peso	Vol. x Airless
	Prodotto	KJA.1620	KJA.1620	5	100	6
	Catalizzatore					
	Diluente	RDL.P333	RDL.P333	1	20	1
s	Viscosità (sF 4 20°C)			16-17	16-17	21-25

SUPPORTI CONSIGLIATI: <br/>
/>Consigliato come finitura con diversi tipi di legno, metallo, plastica (ABS, polistirolo antiurto).

si raccomanda di applicare il prodotto su un antiruggine o un fondo / primer IVAT.



### **SCHEDA TECNICA**

KJA.1620

## **BINDER R.E. OPACO**

		<b>≥1</b>	***************************************	HVLP	
		Convenzionale			
		A Caduta	Ad Aspirazione	HVLP	Airless
	Ugello	1,4-1,6	1,6-1,8	1,4-1,6	1140/1340
	Pressione (bar)	3-4	4	0,7	48-144
	N. Mani	2-3	2-3	2	1+1/2
	Appassimento (min) a 20°C	10-15	10-15	10-15	10-15
	Fuori polvere (min) a 20°C	10	10	10	10
	Essicazione a 20°C (h)	18-24	18-24	18-24	18-24
	Essicazione a 60°C (h)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	Essicazione a IR Corte (min x cm)	20'X40	20'X40	20'X40	20'X40
μm 1	Micron secchi per mano	20-25	20-25	20-25	30-40
	Micron secchi (min/max)	50-70	50-70		
	Resa Teorica (mq/lt) X spessore	5-6X 70µm	5-6X 70µm	5-6X 70µm	



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.