

KJL.0330

BINDER 2K PUR TOP

Descrizione

Smalto poliuretano, brillante, molto coprente, rapido nell'indurimento, resistente all'ingiallimento.

Da impiegare come finitura in carrozzeria industriale (trucks, veicoli commerciali e macchine agricole) e nella verniciatura industriale (stazioni di servizio, arredi metallici, macchine utensili). Si può catalizzare al 50% anche con FK9.0004, FK9.0005, FK9.0006, FK9.0007, FK9.0008.
Conforme alla direttiva 2004/42/CE.

Proprietà

Peso Specifico Kg/Lt

1

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

IIB (d) (420) 420

Brillantezza (*gloss)

100

% Base/Convertitore

30 / 70

Pot Life 20°C

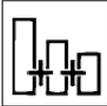
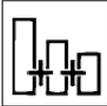
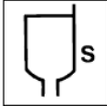
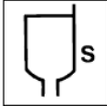
1-2 h

Aspetto

Trasparente

Applicazione

Spruzzo

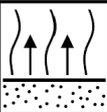
Rapporto di Miscelazione	10-20°	20-30°	30 - 35 °C	By Vol.	By Peso	Vol. x Airless
 Prodotto	KJL.0330	KJL.0330	KJL.0330		100	
 Catalizzatore	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663	3+1	33	3+1
	FK9.5555	FK9.5554	FK9.5553	4+1	25	4+1
 Diluente	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666	0,2-0,4	5-10	0,1
 Viscosità (sF 4 20°C)	FP	HH		18-21	18-21	25

NOTA BENE:

Con temperature superiori ai 35°C, per verniciature di grosse superfici, si raccomanda di utilizzare il diluente extra lento RDL.0260 al posto della versione lenta RDL.L666, con gli stessi rapporti di impiego. E' da tener presente che nei primi giorni successivi alla verniciatura, il supporto non va esposto a condizioni particolarmente severe. Fintanto che il film non ha raggiunto la completa reticolazione sono da evitare lavaggi, nonché forti condensazioni di umidità, come rugiada, brina e contatti con aggressivi (smog, detersivi, sale sparso sulle strade).

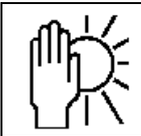
KJL.0330

BINDER 2K PUR TOP

	 			
	A Caduta	Ad Aspirazione	HVLP	Airless
 Ugello Pressione (bar) N. Mani	1,3-1,4 3 1+1	1,4-1,6 4 1+1	1,3-1,4 2 1+1	1140/1130 48-144 1+1
 Appassimento (min) a 20°C Fuori polvere (min) a 20°C	5-10 10-15	5-10 10-15	5-10 10-15	5-10 10-15
 Essiccazione a 20°C (h) Essiccazione a 60°C (h) Essiccazione a IR Corte (min x cm)	18-24 30 min 15' x 70 cm	18-24 30 min 15' x 70 cm	18-24 30 min 15' x 70 cm	18-24 30 min 15' x 70 cm
 μm Micron secchi per mano Micron secchi (min/max) Resa Teorica (mq/lt) X spessore	20-25 50-60 6-7 X 50 μm	20-25 50-60 6-7 X 50 μm	20-25 6-7 X 50 μm	35-40



LUCIDATURA
Eventuale lucidatura dopo completa essiccazione



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.