

KJL.H333

BINDER 2K POLYACRYLIC HPL

Descrizione

Binder 2K poliaccrilico specifico per applicazioni in alte pressioni e/o per grandi superfici. Rapido nell'indurimento, resistente all'ingiallimento, ottima resistenza agli agenti atmosferici. Da impiegare come finitura nel car refinishing, carrozzeria industriale, macchine agricole, stazioni di servizio, arredi metallici, macchine utensili e nautica. Conforme alla Direttiva Europea 2004/42/CE.

PECULIARITÀ:

- Elevato contenuto di resina solida
- Facilissima applicabilità, elevata distensione e dilatazione
- Buona verticalità
- Ottimo aspetto estetico, elevata pienezza e brillantezza
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Elevata durezza e scivolosità superficiale
- Rapidità di essiccazione e facile lucidabilità

Proprietà

Peso Specifico Kg/Lt

1,1

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

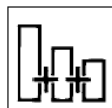
60

Aspetto

Applicazione

Spruzzo

Rapporto di Miscelazione	10-20°	20-30°	30 - 35 °C	By Vol.	By Peso	Vol. x Airless
--------------------------	--------	--------	------------	---------	---------	----------------



Prodotto

KJL.H333

KJL.H333

KJL.H333

Catalizzatore

FK9.5554

FK9.5554

FK9.5553

3+1

33%

FK9.6666

FK9.6666

FK9.6663

2+1

50%

Diluyente

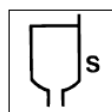
RDL.S777

RDL.L666

RDL.0260

0,2-0,4

20-25%



Viscosità (sF 4 20°C)






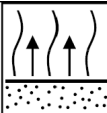


24-28

NOTA BENE:

SCHEDA TECNICA

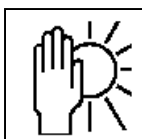
KJL.H333

BINDER 2K POLYACRYLIC HPL

	 			
	Convenzionale			
	A Caduta	Ad Aspirazione	HVLP	Airless
 Ugello Pressione (bar) N. Mani	1,3-1,4 2-2,5 ½+1	1,4-1,6 3 ½+1	1,3-1,4 2 ½+1	1140/1350 48-144 ½+1
 Appassimento (min) a 20°C Fuori polvere (min) a 20°C	10-12 30	10-12 30	12-14 35	16-20 35
 Essiccazione a 20°C (h) Essiccazione a 60°C (h) Essiccazione a IR Corte (min x cm)	18 40 min 10' x 70 cm	18 40 min 10' x 70 cm	22 50 min 12' x 70 cm	24 60 min 15' x 70 cm
 μm Micron secchi per mano Micron secchi (min/max) Resa Teorica per mano (Componente A)	25-30 50-60 12 mq/kg*	25-30 50-60 12 mq/kg*	25-30 12 mq/kg*	35-40 8-10 mq/kg*



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. * La resa indicata si intende per superfici omogenee e continue, è solo orientativa ed influenzata da parecchi fattori; controllare sempre con congrua prova pratica.