

KKL.0000
CLEAR MATT
Descrizione

Trasparente acrilico 2K opaco ideale in carrozzeria per ottenere delle ottime finiture opache, resistenti al graffio e agli agenti atmosferici.

Di facile applicazione, per ottenere il miglior aspetto finale è necessario applicare due mani, aspettando l'appassimento tra le mani.

In combinazione con i trasparenti lucidi IVAT permette di riprodurre tutte le gradazioni di opacità/brillantezza delle finiture auto.

Si raccomanda di fare sempre un lamierino per la verifica che il grado di opacizzazione raggiunto sia uguale a quello desiderato, data la molteplicità di fattori che lo influenzano, come spessore del rivestimento, numero di mani, velocità e modalità di essiccazione (aria o forno).

N.B.: si raccomanda di agitare bene il prodotto prima dell'uso.

Proprietà
Peso Specifico Kg/Lt

1

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

IIB(e)(840)700

Brillantezza (*gloss)

15-20

Pot Life 20°C

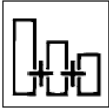
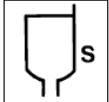
2 h

Aspetto

Trasparente opaco

Applicazione

Spruzzo

Rapporto di Miscelazione	10-20°	20-30°	30-35°C	By Vol.	By Peso	
	Prodotto	KKL.0000	KKL.0000	KKL.0000	100	
	Catalizzatore	FK9.6666	FK9.6666	FK9.6663	2+1	50
		FK9.5554	FK9.5554	FK9.5553		40
Diluyente	RDL.L666	RDL.L666	RDL.0260	0,2-0,4	10-20	
	Viscosità (sF 4 20°C)			18-19	18-19	








NOTA BENE:

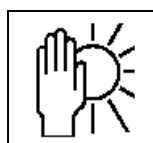
E' da tener presente che nei primi giorni successivi alla verniciatura, il supporto non va esposto a condizioni particolarmente severe. Fintanto che il film non ha raggiunto la completa reticolazione sono da evitare lavaggi, nonché forti condensazioni di umidità, come rugiada, brina e contatti con aggressivi (smog, detersivi, sale sparso sulle strade).

SCHEDA TECNICA

KKL.0000

CLEAR MATT

				
		Convenzionale		
		A Caduta	Ad Aspirazione	HVLP
	Ugello	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4
	Pressione (bar)	2-2,5	2,5-3	2-2,5
	N. Mani	2	2	2
	Appassimento (min) a 20°C	15-20 min	15-20 min	15-20 min
	Fuori polvere (min) a 20°C	20	20	15
	Essiccazione a 20°C (h)	20-24	20-24	20-24
	Essiccazione a 60°C (h)	45 min	45 min	45 min
	Essiccazione a IR Corte (min x cm)	15'x70cm	15'x70cm	15'x70cm
	Micron secchi per mano	25-30	25-30	25-30
	Micron secchi (min/max)	50-60	50-60	
	Resa Teorica per mano (Componente A)	5-6 X 60µm	5-6 X 60µm	5-6 X 60µm



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.