

KKL.1000

TRASPARENTE PER FARI

Descrizione

Speciale trasparente bicomponente studiato per la verniciatura di materiali plastici a base di policarbonato, come fanaleria auto e componentistica in genere. La natura delle resine garantisce ottima adesione diretta sui supporti e protezione ai raggi UV. Il trasparente sostituisce il film protettivo UV originale che con gli anni tende a sfarinare, mantenendo inalterata la resistenza meccanica del policarbonato.

Si consiglia di preparare il supporto eliminando completamente il vecchio film di protezione del faro con carta a secco P600 - P800 - P1500. Per eliminare eventuali graffi profondi si consiglia di iniziare la carteggiatura con carta P280. Sgrassare la superficie con antisilicone all'acqua e panno antistatico.

Per controllare la corretta preparazione del supporto è consigliabile applicare una leggera mano di diluente come spia di eventuali micro-reticolature della plastica. In tal caso carteggiare ulteriormente il supporto prima di applicare il trasparente.

Proprietà

Peso Specifico Kg/Lt

1±0,1

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

IIB(d)(420)410

Brillantezza (°gloss)

100

Pot-Life 20°C

1,5/2 h

Aspetto

trasparente

Applicazione

Spray

Rapporto di Miscelazione

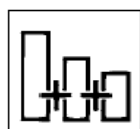
10-20°C

20-30°C

35-45 °C

By Vol.

By Peso



Prodotto

KKL.1000

KKL.1000

KKL.1000

100

Catalizzatore

FK9.7777

FK9.6666

FK9.6663

40

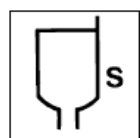
Diluente

RDL.F888

RDL.S777

RDL.L666

40






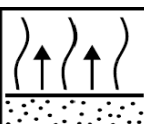
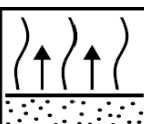



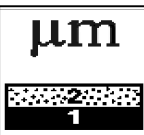
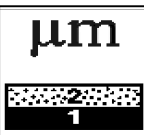
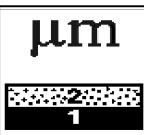
Viscosità (sF 4 20°C)

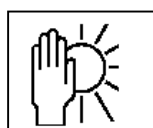
NOTA BENE:

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).

KKL.1000

TRASPARENTE PER FARI

	Convenzionale		HVLP
	A Caduta	Ad Aspirazione	
 Ugello	1,3-1,4	1,4-1,6	1,3-1,4
 Pressione (bar)	2,5	3	2
 N. Mani	1+1	1+1	1/2+1
 Appassimento (min) a 20°C	5-10	5-10	5
 Fuori polvere (min) a 20°C	15-20	15-20	20
 Essiccazione a 20°C (h)	18-20	18-20	18-20
 Essiccazione a 60°C (h)	45 min	45 min	45 min
 Essiccazione a IR Corte (min x cm)	15X70	15X70	15X70
 Micron secchi per mano	10-15	10-15	10-15
 Micron secchi (min \ max)	20-30	20-30	
 Resa Teorica (mq\lt)	9-10	9-10	9-10



CONFEZIONE E 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.