

## KKL.7000

## CLEAR UHS NOVALUX

### Descrizione

Trasparente acrilico bicomponente 2+1 ad alto contenuto di resina solida, caratterizzato da una ottima brillantezza, dilatazione, velocità di indurimento e resistenza alla luce e agli agenti atmosferici.

Da impiegare come finitura in cicli doppio strato con tutte le basi opache ad acqua e solvente per il ritocco auto e la verniciatura completa.

PECULIARITA':

- 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
- Facile lucidabilità
- Rapidità di essiccazione.

### Proprietà

**Peso Specifico Kg/Lt**

1±0,1

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

IIB(d)(420) 420

**Brillantezza (°gloss)**

100

**Pot-Life 20°C**

1,5/2 h

**Aspetto**

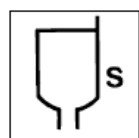
trasparente

**Applicazione**

Spray

### Rapporto di Miscelazione

	10-20°C	20-30°C	30-35°C	By Vol.	By Peso	
	Prodotto	KKL.7000	KKL.7000	KKL.7000	2	100
	Catalizzatore	FK9.5555	FK9.5554	FK9.5553	1	50
Diluyente	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666	0,1-0,2	5-10	



Viscosità (sF 4 20°C)

22

22





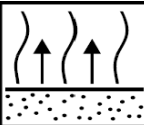


### NOTA BENE:

Con temperature superiori ai 35°C, per verniciature di grosse superfici, si raccomanda di utilizzare il diluyente 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, detergenti, sale sparso sulle strade).

## KKL.7000

## CLEAR UHS NOVALUX

	 Convenzionale A Caduta	 Ad Aspirazione	 HVLP
 Ugello Pressione (bar) N. Mani	1,3-1,4 2-2,5 1/2+1	1,4-1,6 3 1/2+1	1,3-1,4 2 1/2+1
 Appassimento (min) a 20°C Fuori polvere (min) a 20°C	5-7 15-20	5-7 15-20	5-7 15
 Essiccazione a 20°C (h) Essiccazione a 60°C (h) Essiccazione a IR Corte (min x cm)	20-24 45-50' 15'X80 cm	20-24 45-50' 15'X80 cm	20-24 45-50'
 Micron secchi per mano Micron secchi (min \ max) Resa Teorica (mq\lt)	25-30 50-60 6-7	25-30 50-60 6-7	25-30 6-7



### LUCIDATURA

Dopo 20-24 h all'aria, oppure dopo essiccazione completa a forno 45-50 minuti a 60°C aspettare che la vettura ritorni a temperatura ambiente, quindi procedere con la rimozione di eventuali sporchini e lucidare con paste abrasive e polish.



### 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.