

## KKL.5000

## SUPERLACK HS NOVALUX

### Descrizione

Trasparente acrilico bicomponente 2+1 antiscratch, caratterizzato da una ottima brillantezza, distensione e velocità di indurimento. Conforme con la Direttiva 2004/42/CE.

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'

- Facilissima applicabilità
- Buona distensione e dilatazione
- Ottimo aspetto estetico, buona brillantezza
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Buona 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(e)(840)550

#### Brillantezza (°gloss)

100

#### Pot-Life 20°C

1/1,5h


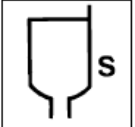
#### Aspetto

trasparente

#### Applicazione

Spray

### Rapporto di Miscelazione





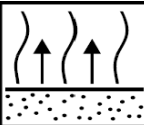


	10-20°C	20-30°C	30-35 °C	By Vol.	By Peso
 Prodotto	KKL.5000	KKL.5000	KKL.5000	2	100
Catalizzatore	FK9.7777	FK9.6666	FK9.6663	1	50
Diluyente				n.a	n.a.
 Viscosità (sF 4 20°C)				18-20	18-20

### 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.5000

## SUPERLACK HS NOVALUX

	 		
	Convenzionale A Caduta	Ad Aspirazione	
 Ugello Pressione (bar) N. Mani	1,3-1,4 2-2,5 1+1	1,4 3 1+1	1,2-1,4 2 1+1
 Appassimento (min) a 20°C Fuori polvere (min) a 20°C	5 15	5 15	5 15
 Essiccazione a 20°C (h) Essiccazione a 60°C (h) Essiccazione a IR Corte (min x cm)	18-20 30'- 40' 15'X80 cm	18-20 30'- 40' 15'X80 cm	18-20 30'- 40'
 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 18-20 h all'aria, oppure dopo essiccazione completa a forno 30'- 40'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.