

## KKL.2500

## TITAN CLEAR

### Descrizione

Trasparente acrilico bicomponente 2:1 HS, la cui estrema rapidità si concilia con una finitura di pregio nei cicli a doppio strato ad acqua o a solvente. Adatto per tutte le riparazioni (ritocco e verniciature complete), sia ad aria che a forno, dove siano richiesti tempi di indurimento particolarmente ridotti.

Pienezza e brillantezza superiori ai trasparenti di pari categoria, di facilissimo impiego.

Per il rifacimento di piccole superfici si può usare il catalizzatore rapido FK9.5555.

PECULIARITÀ:

- Rapidissima essiccazione ad aria (ed a forno)
- Elevato contenuto di secco resina
- Facile applicabilità e verticalità
- Ottimo aspetto estetico, elevata pienezza e brillantezza
- Elevata durezza e scivolosità superficiale
- Ottima resistenza agli agenti atmosferici
- Facile lucidabilità
- Compatibile sia per cicli con base opaca all'acqua che con base opaca a solvente

### Proprietà

#### Peso Specifico Kg/Lt

1

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

IIB(d)(420) 420

#### Brillantezza (°gloss)

100

#### Pot-Life 20°C

1-1,5 h

#### Aspetto

Trasparente

#### Applicazione

Spruzzo

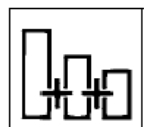
### Rapporto di Miscelazione

10-20°C

20-30°C

By Vol.

By Peso



Prodotto

KKL.2500

KKL.2500

2

100

Catalizzatore

FK9.5554

FK9.5553

1

50

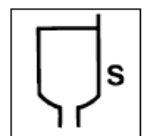
Diluyente

RDL.S777

RDL.L666

0,1-0,2

5-10



Viscosità (sF 4 20°C)

18-19





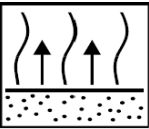

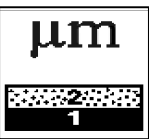
18-19

### 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).

## KKL.2500

## TITAN CLEAR

	 Convenzionale A Caduta	 Ad Aspirazione	 HVLP
 Ugello Pressione (bar) N. Mani	1,3-1,4 2-2,5 1+1	1,4-1,6 2-2,5 1+1	1,3-1,4 1,8-2 1+1
 Appassimento (min) a 20°C Fuori polvere (min) a 20°C	5-10 10-15	5-10 10-15	5-10 10
 Essiccazione a 20°C (h) Essiccazione a 60°C (h) Essiccazione a IR Corte (min x cm)	3,5 h 10 min 5 min a 1 m	3,5 h 10 min 5 min a 1 m	1 n.a. n.a.
 Micron secchi per mano Micron secchi (min\max) Resa Teorica (mq\lt) X spessore	25-30 50-60 6-7 X 50µm	25-30 50-60 6-7 X 50µm	25-30  6-7 X 50µm



### LUCIDATURA

Dopo 3,5 ore all'aria, oppure dopo essiccazione completa a forno, 10'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.



### 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.