

CLEAR UHS NOVALUX

Código

KKL.7000

Convertidor

n.a.

% En Peso: Básico/Convertidor

n.a.

Descripción

Barniz acrílico bicomponente de alto contenido en resina sólida, caracterizado por un óptimo brillo, dilatación, rápido secado y resistencia a la luz y a los agentes atmosféricos.

Recomendado

Para utilizar como acabado en los ciclos bicapas, con todas las tintas opacas base agua y disolvente, para el retoque del automóvil y el pintado completo.

Peso Especifico Kg/Lt

1±0,1

VOC (g/Lt) producto listo al uso Dir. 2004/42/CE

IIB(d)(420)420

Brillo (°gloss)

100

T°C Aplicación

10-45

Pot-Life 20°C

1,5/2 h

Código Color

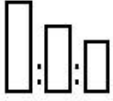

trasparente

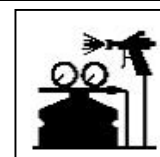
Aplicación

Spray



Utilizar Regla de Mezcla 2

		10-25°C	25-35°C	35 - 45 °C	En Vol.	En Peso	Vol. x Airles
	Producto	KKL.7000	KKL.7000	KKL.7000	2	100	
	Catalizador	FK9.5555	FK9.5554	FK9.5553	1	50	
	Catalizador						
	Diluyente	RDL.F888	RDL.S777	RDL.L666	0,1-0,2	5-10	
	Viscosidad (sF 4 20°C)				22	22	

CLEAR UHS NOVALUX
Código
KKL.7000

Convencional
A caída
Por Aspiración
HVLP
Airless

Tobera (mm)
Presión (bar)
N. de manos

1,3-1,4

1,4-1,6

1,3-1,4

1140/1350

2-2,5

3

2

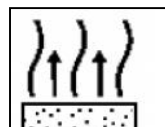
48-144

1/2+1

1/2+1

1/2+1

1/2+1


Marchitamiento (min) a 20 ° C
Fuera de polvo (min) a 20°C

5-7

5-7

5-7

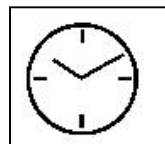
5-7

15-20

15-20

15

15


Secado a 20°C (h)
Secado a 60°C (h)
Secado a IR Cortas (min x cm)

20-24

20-24

20-24

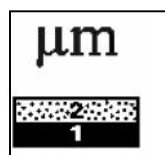
24

45-50'

45-50'

45-50'

45-50'


Micras secos por manos
Micron secchi (min \ max)
Rendimiento teórico (mq\lt) x 50

30-35

30-35

30-35

40-50

50-60

50-60

8-9

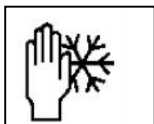
8-9

8-9

Lijadura con Rotorbital

Pulimento


despu,s de hornear el producto se puede pulir.


Sobrepintable con ..
Tiempo Max para sobrepintar a 20°C
Tiempo Min para sobrepintar a 20°C

Proteger del hielo

Guardar al fresco

Proteger de la humedad

Llevar indumentarias idoneas

The efficacy of our systems is based on practical experiecens and on continuous reserches of our laboratories. We propose products and operative systems which allow to do pieces of work in perfect correspondence with the most elevated quality standards on condition that the modalities of use qre being done carefully in accordance with professional knowledge and exigencies of use. To obtain the best final result we recommend to use IVAT products only for complete painting cycles.

On promiscuous cycles, with articles of other manufacturers, IVAT is not liable for any defects and/or anomalies.

I dati, le notizie ed i suggerimenti riportati sono esatti per quanto risulta dalle Ns. esperienze; tuttavia non ci assumiamo alcuna 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 articolo di altri produttori, IVAT non risponde di eventuali difetti e/o anomalie.