



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

WS 605 Laca NC

Descripción del producto

WS 605 NC es una laca de nitrocelulosa de secado rápido. Es fácil de aplicar y forma una película de pintura suave y resistente que tiene un brillo y una durabilidad excelentes.

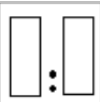
Productos para aplicación

WS 605 Laca NC

Kapci 525 Diluyente NC

Sustratos y preparación de superficie

Laca WS 605 NC Se utiliza para la aplicación sobre el sellador Kapci 2000 HV/MV NC debidamente lijado y preparado cuando se requiere un efecto de alto brillo. Lije el sellador Kapci 2000 HV/MV NC con papel de lija P320 o P400 seguido de P500 o P600.



Proporción de mezcla en volumen: 100:150

100% WS 605 Laca NC Brillante

100% Kapci 525 Diluyente NC



Viscosidad de aplicación:

18-20 s (F4/20°C)



Aplicar 2 capas. Si se necesitan más capas, permita un mínimo de 20 minutos de secado antes de volver a aplicar la capa.

	Boquilla de Pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización
Conforme	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.3-1.4	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Convencional	1.3-1.4	3-3.5 bar (45-50 psi)	



Número de capas:

Aplicar 2-3 capas

Espesor total de película seca 40-50 micrones



KAPCI
COATINGS

Tiempo de Secado a 25°C



Seco sin polvo: 10-15 min/25°C

Seco completamente: 90 minutos -120 minutos

Otros consejos

1. La cobertura práctica depende de varios factores que incluyen la forma, la aspereza y la porosidad del objeto a pintar, el equipo de rociado utilizado, los métodos de aplicación, las condiciones de aplicación, el espesor de la película, etc.
2. Para obtener los mejores resultados, siempre se recomienda probar los productos en pedazos de madera antes de comenzar a pintar.

Vida útil

3 años desde la fecha de producción, guardado en empaquetados originales, en condiciones normales.

Salud y seguridad

1. Para tener una información completa de salud y seguridad, por favor, consulte la Ficha de Seguridad;
2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase;
3. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.