



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

WS 650 Sellador Nitrocelulosa MV

Descripción del producto

WS 650 MV es un sellador transparente a base de nitrocelulosa de secado rápido y viscosidad media que se utiliza para la protección de muebles, artículos de madera y carpintería interior. Ofrece buenas propiedades de relleno, buena nivelación, secado rápido y fácil lijado.

Cobertura teórica: 6-8 m²/kg por capa

Sustratos

WS 650 Sellador NC MV

Kapci Diluyente 525 NC

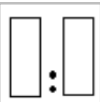
Sustratos y preparación de superficie

Lije la superficie de madera maciza con papel de lija P80 o P120. Sople el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.) antes de aplicar el sellador WS 650 MV NC.

Proporción de mezcla en volumen

WS 650 Sellador NC MV 100%

Kapci Diluyente 525 NC max 100%



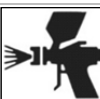
Proporción de mezcla en volumen: 100:100

Proporción de mezcla para brocha: 100: máx. 50% de diluyente



Viscosidad de aplicación:

18-20 s (F4/20°C)







Tipos de pistola:

	Boquilla de Pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización
Conforme	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	
HVLP	1.6-1.8	2 bars (26- 29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
Convencional	1.6-1.8	3-3.5 bar (45-50 psi)	



KAPCI
COATINGS

	Número de capas: Aplicar 2-3 capas Espesor total de película seca 40-50 micrones
	Aplicar dos capas
	Tiempo de evaporación 5- 10 minutos entre capas
	Tiempo de secado: Libre de polvo: 10 – 15 min/20°C Seco para lijar 2-3 h

Color

El color claro transparente está disponible.

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, almacenado en el embalaje original 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.