



**KAPCI**  
COATINGS

## Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

# WS 690 Surfacer Nitrocelulosa

### Descripción del producto

WS 690 es un aparejo de nitrocelulosa de secado rápido, fácil de lijar y con excelentes propiedades de relleno. Se utiliza para superficies de madera no expuestas a efectos mecánicos, químicos o térmicos. Kapci WS690 se puede utilizar para muebles, artículos de madera y carpintería interior, incluidos armarios, estantes, marcos de puertas, marcos de ventanas, tabiques, etc.

Cobertura teórica: 7-8 m<sup>2</sup>/l por capa

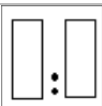
### Productos para aplicación

WS 690 Surfacer NC

Kapci Diluyente 525 NC

### Sustratos y preparación de superficie

Lije la superficie de madera maciza con papel de lija P80 o P120. Para MDF, madera contrachapada o chapa, use papel de grano más fino P150 o P180. Sople el polvo y limpie los contaminantes (grasa, aceite, etc.) antes de aplicar la superficie Kapci WS 690 NC.



#### Proporción de mezcla en volumen: 100:100

100% Kapci WS690 Surfacer NC

100% máx. Kapci Diluyente 525 NC



#### 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)	



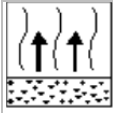
#### Número de capas:

Aplicar 2-3 capas

Espesor total de película seca 40-50 micrones



**KAPCI**  
COATINGS



**Tiempo de evaporación**

5 minutos entre capas



**Tiempo de secado:**

Libre de polvo: 20 - 30 min/20°C

Seco para lijar 2-3 h

**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.