



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci 460 Pintura NC

Descripción del producto

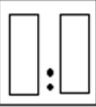




Las pinturas Bicapas de efecto especial 260 NC brindan un aspecto brillante y reluciente a la madera. 260 se puede utilizar como color de bicapa solo. Los colores de la bicapa 260 se deben recubrir con un barniz y se pueden usar tanto en interiores como en exteriores. Si se recubre con un barniz para interiores, el color de la bicapa solo debe usarse en interiores; si se recubre con un barniz para exteriores, se puede usar en interiores y exteriores.

Cobertura teórica: 7-8 m²/l por capa

Sustratos

260 se puede aplicar sobre pinturas viejas en condiciones sólidas o sobre sustratos de madera previamente lijados adecuadamente y pintados con cualquiera de los Kapci Surfacer, aparejo 1K o aparejos 2K. La superficie debe estar debidamente preparada y desengrasada antes de pintar..

Aplicación

	Proporción de mezcla por volumen: 100:100 (1:1)	100% Kapci 460 Pintura 100% Kapci 525 Diluyente NC		
	usa la regla de mezcla			
	Aplicación de viscosidad: 18-20 s (F4/20°C)			
	Tipos de pistola:			
		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 (es decir, aplicar hasta obtener opacidad). Espesor total de película seca 40-50 micrones			

NOTA IMPORTANTE: Estas fichas técnicas son solo para fines informativos sin ninguna obligación, ya que no tenemos control sobre la calidad y las condiciones de la superficie o la aplicación.



KAPCI
COATINGS



Tiempo de evaporación:
3-5 min entre capas



Tiempo de secado:
Seco para Manejar: 30-60 minutos/20°C

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.