



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci 2700 Barniz Acuático Mate – para Interiores

Descripción del producto

Kapci 2700 Barniz Acuático Mate es un barniz a base de agua que ofrece una resistencia óptima contra los productos químicos domésticos cuando se usa junto con Kapci 2180 Sellador de lijado Acuático. El producto es excelente para gabinetes de cocina, baño, muebles y carpintería interior cuando se desea un acabado mate.

Brillo: 15-20 GU (ángulo 60°)

Cobertura teórica: 4-5 m²/l por capa

Productos para aplicación

Kapci 2700 Barniz acuático mate

Agua desionizada, agua potable

Nota: Siempre se recomienda agregar agua desionizada en lugar de agua potable

Sustratos y preparación de superficie

Kapci 2700 Barniz acuático mate se aplica sobre superficies de madera previamente tratadas con Kapci 2180 Sellador de lija acuático. El sellador se debe lijar con papel de grano P500 antes de aplicar el barniz acuático mate.

Aplicación

	Proporción de mezcla:			
	Kapci 2700 Barniz acuático mate	100%		
	Agua desionizada, agua potable	10%		
	Aplicar 2 capas.			
		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)		
Nota: Consulte la recomendación del fabricante de la pistola.				
	Seco al tacto: 2 horas/25°C			
	Completamente seco: 4-5 horas/25°C			

Otros consejos

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

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.

Vida útil

1 año desde la fecha de producción, almacenado en el embalaje original en condiciones normales. Conservar el producto entre 5°C y 35°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.