



KAPCI
COATINGS

Ficha Técnica

Fecha de emisión Junio 2022

Exclusivo para uso profesional

Kapci 2180 Sellador de Lijado Acuático - Para Interiores

Descripción del producto

Kapci 2180 Sellador de Lijado Acuático es un sellador a base de agua que brinda una resistencia óptima contra los productos químicos domésticos. El producto es recomendado para cocinas, gabinetes de baño, muebles y carpintería interior.

Cobertura teórica: 4-5 m²/kg por capa

Productos para aplicación

Kapci 2180 Sellador de Lijado Acuático

Agua desionizada, agua potable





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

Sustratos y preparación de superficie

Kapci 2180 Sellador de Lijado Acuático se aplica sobre superficies de madera previamente lijadas correctamente. Lije la superficie de madera maciza con papel de grano P80-P120. Para MDF, madera contrachapada o chapa, use papel de grano más fino P150 o P180. Sople el polvo y desengrase la superficie.

Si se requiere teñir la madera, use el tinte para madera Kapci 2800 antes de aplicar el sellador de lijado acuático Kapci 2180.

Aplicación

	Proporción de mezcla	Por pistola	por borcha
	Kapci 2180 Sellador de Lijado Acuático	100%	100%
	Agua desionizada o agua potable	10%	5%
	Aplicar 2 capas Boquilla de pulverización: 1.8mm Nota: Consulte la recomendación del fabricante de la pistola.		
	Aplicar 2 capas		
	Seco al tacto: 20-30 minutos/25°C Seco para lijar: 2 h/25°C		



KAPCI
COATINGS

Otros consejos

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.