



KAPCI
COATINGS

Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2025

Exclusivo para uso profesional

Kapci 630 Aparejo Acrílico 2K HS- Compatible con COV

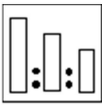
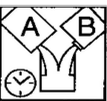
Descripción del producto

Kapci 630 es un aparejo acrílico 2K de altos sólidos, desarrollado para utilizar debajo de los colores base de agua y acabados 2K. Ofrece aplicación y lijado fáciles, y una gran durabilidad del color.

Substratos

Kapci 630 aparejo se puede aplicar sobre masillas 2K PE, imprimaciones 2K Epoxi, imprimaciones 2K Wash, Imprimaciones 1K fosfatante, imprimaciones originales OEM, fibra de vidrio de plástico reforzado (GRP) y sobre existentes pinturas bien lijadas en condición sólida.

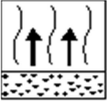
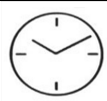
Aplicación

 100:30:0-5 (3:1:0-5%)	Mezcla en volumen			Proporción de mezcla en peso 100:19:17
	Kapci 630	Kapci 631	diluyentes 2K de Kapci	
	100%	30%	0-5% 600F Rápido 600 Normal 601 Lento 602 Extra lento ○ 10% Compatible con VOC	
	Aplicación de viscosidad: 20-25 segundos (DIN4 a 20°C)			
	Vida de mezcla: 4 horas a 20°C			
	Tipos de pistolas aerográficas:			
		Boquilla de pulverización	Presión de entrada	Presión de atomización
	Conforme	1.7-1.8mm	2 bar (26-29 psi)	
	HVLP	1.7-1.8mm	2 bar (26-29 psi)	0.7bar (8-10 psi)
	Convencional	1.7-1.8mm	3-3.5 bar (45-50 psi)	
	Para obtener los mejores resultados en general, consulte la recomendación del fabricante de la pistola rociadora.			

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

	Número de capas: Aplique 2 capas normales. El espesor del film seco es 80-100 micrones.
	Tiempo de evaporación: Entre capas: 5-10 minutos a 20 °C Antes de hornear: 20 minutos a 20°C
	Tiempo de secado: 4 horas a 20°C 30 minutos a 60°C
	Secado a infrarrojos Onda corta*: 10-15 minutos *Guía de equipos de infrarrojos. Consulte las instrucciones del fabricante sobre las instalaciones de los equipos de infrarrojos.
	Lijadora en seco P320-P400/P500
	Lijado manual en húmedo P800 o P1000

Repintado

Kapci 630 se puede repintar después del lijado. Se repinta con capas 2K Kapcicryl o Laticocry, y con los colores de base de Kapcibase, Kapci Dima y Laticobase.

Elección de diluyentes

Kapci 600F diluyente Rápido se recomienda para temperaturas hasta 20°C y reparaciones de tamaño pequeño: Kapci 600 diluyente Normal se utiliza para reparaciones de todos los tamaños hasta 28°C.

Kapci 601 diluyente Lento se puede utilizar para reparaciones de todos los tamaños hasta 35°C.

Kapci 602 diluyente Extra Lento se debe utilizar cuando la temperatura exceda 35°C.

En general, utilice un diluyente más lento en cabinas de movimiento rápido de aire, para reparaciones grandes y para aplicaciones en temperatura más altas. Utilice diluyente más rápido en cabinas de movimiento rápido de aire y aplicaciones en temperaturas más bajas. Para obtener información detallada, consulte la ficha técnica «Diluyentes de Kapci»

Pintura de plástico

Al pintar plástico, se debe utilizar Kapci 616 aditivo flexible para plástico. Por favor consulte la ficha técnica «Kapci 616 aditivo flexible para plástico».

Otros consejos

1. Para una aplicación óptima asegure que la temperatura de la cabina de pintura y la temperatura de la pintura están entre 20C y 25C.
2. Limpie la pistola completa inmediatamente después del uso de productos 2K.



KAPCI
COATINGS

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(c)(540)535

El valor límite de UE para este producto (categoría del producto: IIB.c) en la forma lista para utilizar es máximo 540 g/litro de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma lista para utilizar es máximo 535 g/litro.

Salud y seguridad

1. Para una mayor información sobre salud y seguridad, consulte la Ficha de Seguridad.
2. Observe los avisos de precaución que están mostrados en el envase.
3. Usar gafas y equipo de protección adecuados durante el uso de los productos.
4. Hay que facilitar una buena ventilación en el ambiente de trabajo.