



KAPCI
COATINGS

Exclusivo para uso profesional

Emisión: Julio 2018

Sustituida: Junio 2015

Kapci 625 aparejo Acrílico 2K

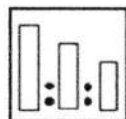
Descripción del producto

Kapci 625 es un aparejo acrílico 2K de altos sólidos, desarrollado para utilizar debajo de los sistemas de pintura acrílica 2K y base bicapa de solvente. Ofrece aplicación y lijado fáciles, y un acabado final con color resistente.

Substratos

Kapci 625 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. Para lograr un rendimiento óptimo, hay que desengrasar la superficie con Kapci 605 desengrasante.

Aplicación



Proporción de mezcla:

100:25:25

(4:1:1)

100% Kapci 625 aparejo Acrílico 2K

25% Kapci 621 activador

25% diluyentes 2K de Kapci: 600F Rápido, 600 Normal, 601 Lento o 602 Extra Lento

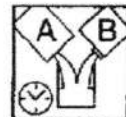


Utilice regla de medida



Aplicación de viscosidad:

16-20 segundos (DIN4 a 20°C)



Vida de mezcla:

4 horas a 20°C

Este producto está destinado a pinturas profesionales de vehículos automotores, y se puede usarlos solamente después de consultar la ficha de datos de seguridad de materiales del fabricante (MSDS).

Rev (02) 07/2018



KAPCI
COATINGS

Exclusivo para uso profesional

Emisión: Julio 2018

Sustituida: Junio 2015



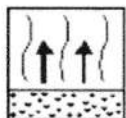
Tipos de pistolas aerográficas:

Conforme: 1.7-1.8 mm; Presión del aire: 2 bar (26-29 psi) en la entrada del aire
HVLP: 1.7-1.8 mm; Presión del aire: 0.6-0.7 bar (8-10 psi) en la punta
Convencional: 1.7-1.8 mm; Presión del aire: 3.0-3.5 bar (45-50 psi) en la entrada
Para obtener los mejores resultados en general, consulte la recomendación del fabricante de la pistola rociadora.



Número de capas:

Aplique 2 capas normales. El espesor del film seco es 80-100 micrones.



Tiempo de evaporación:

Entre capas: 5-7 minutos a 20°C Antes
de hornear: 20 minutos a 20°C



Tiempo de secado:

3.5-4 horas a 20°C
30 minutos a 60°C



Secado a infrarrojos:

Onda corta*: 10-15 minutos

*Guía de equipos de infrarrojos. Consulte las recomendaciones del fabricante sobre las instalaciones de los equipos de infrarrojos.



Lijadora en seco:

P320-P400/P500



Lijado manual en húmedo:

P800 o P1000

Notas generales

Revestimiento

Kapci 625 aparejo 2K se puede repintar después del lijado. Se repinta con capas 2K Kapcicryl o Laticocry y colores bicapas Kapcibase 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.

Rev (02) 07/2018



KAPCI
COATINGS

Exclusivo para uso profesional

Emisión: Julio 2018

Sustituida: Junio 2015

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 el 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.

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.

NOTA IMPORTANTE: Estos productos son destinados al uso profesional solamente. La información en esta ficha técnica es la acumulación en nuestros mejores conocimientos y se otorga para fines de información sólo, sin ninguna obligación, porque no tenemos el control sobre la cualidad y las condiciones de la superficie, o sobre varios factores que afectan al uso y la aplicación del producto. Lea siempre la Ficha de Seguridad de Materiales y la Ficha Técnica de este producto si esté disponible.

Rev (02) 07/2018