



KAPCI
COATINGS

Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2024

Exclusivo para uso profesional

Kapci 355 Masilla PE Elástica para plástico

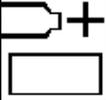
Descripción del producto

Kapci 355 es una masilla elástica de base de poliéster diseñada para aplicar sobre plástico. Se adhiere excelentemente a plástico, tiene mucha flexibilidad y resistencia. Se puede aplicar sobre cualquier tipo de plástico excepto polietileno (PE) y se utiliza debajo de cualquier aparejo de Kapci. Es de color gris antracita que es similar al color original de las partes plásticas del coche.

Substratos

Kapci 355 2K PE se puede aplicar sobre varios substratos de plástico excepto polietileno (PE). Antes de Kapci 355 hay que limpiar y desengrasar la superficie. Para desengrasar y limpiar el polvo del lijado, se recomienda utilizar el Desengrasante Kapci 605.

Aplicación

	Mezcla en peso 100:1-3	100% 355 Masilla 2K PE Elástica 1-3% Kapci PE Activador de Masilla
Vida de la mezcla es 4-5 minutos a 20°C.		
	Aplicación Se aplica con espátula de metal. (Para bordes o superficies curvas, utilice espátula de plástico). Para un alto relleno aplicado en varias capas, deje que se seque entre las capas (no se requiere un lijado entre las capas).	
	Tiempo de secado a 20°C Seco para ser lijado: 20-30 minutos El tiempo de secado y la vida de la mezcla de la masilla PE con el activador dependen considerablemente de la temperatura y la cantidad del activador utilizado. «A temperaturas más bajas añada 2-3 % del activador, para temperaturas más altas añada 1%.»	
	Lijadora en seco Los grados de papeles de lijados siguientes están recomendados: P80-P120 y terminar con P180	
	Lijado en seco manual Los grados de papeles de lijados siguientes están recomendados: P80-P120 y terminar con P180	

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



KAPCI
COATINGS



Secado a infrarrojos

Onda corta*: 5-8 minutos

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

Repintado

Kapci 355 puede ser repintado después de ser lijado.

Otros consejos

- Se mezcla con cuidado la masilla PE con el activador para evitar la formación de burbujas de aire.
- Añada 1-3% de Kapci PE Activador de Masilla. No añada menos o más de la cantidad recomendada. El uso de mucho (más de 3%) o muy poco (menos de 1%) de la masilla se puede causar un problema de blanqueo/ manchas.
- No se aplica 2K masilla poliéster sobre imprimaciones 1K fosfatante y imprimaciones 2K wash y pinturas acrílicas termoplásticas.
- NO se aplica pintura (acabados 2K, bases bicapa, etc.) directamente sobre las masillas PE.
- NO se aplica masilla PE entre dos manos de pintura.
- El lijado en húmedo de la masilla poliéster no es recomendado.
- Después de la aplicación de masillas 2K PE Limpie el equipo inmediatamente con disolventes fuertes (por ejemplo, diluyentes NC).

VOC (2004/42/EC)

2004/42/IIB(b)(250)230

El valor límite de UE para este producto (categoría del producto: IIB.b) en la forma lista para utilizar es máximo 250g/litro de VOC.

El contenido de VOC de este producto en la forma lista para utilizar es máximo 230 g/litro.

Salud y seguridad

1. Para una mayor información sobre salud y seguridad, por favor, 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.