



**KAPCI**  
COATINGS

## Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2024

Exclusivo para uso profesional

# Kapci 355 Masilla PE Elástica para plástico

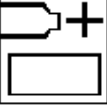
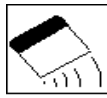



### Descripción del producto

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

	<b>Mezcla en peso</b> 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.		
	<b>Aplicación</b> 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).	
	<b>Tiempo de secado a 20°C</b> 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%.»	
	<b>Lijadora en seco</b> Los grados de papeles de lijados siguientes están recomendados: P80-P120 y terminar con P180	
	<b>Lijado en seco manual</b> Los grados de papeles de lijados siguientes están recomendados: P80-P120 y terminar con P180	

**NOTA IMPORTANTE** Estas fichas 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.