



**KAPCI**  
COATINGS

## Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2024

Exclusivo para uso profesional

# Kapci 365 Masilla Fibra Mixta PE

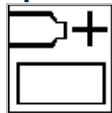
## Descripción del producto

Kapci 365 es una masilla con base de poliéster que contiene fibra de vidrio para proveer capas gruesas cuando se utiliza en operaciones de rellenar abolladuras profundas.

## Substratos

Kapci 365 Fibra Mixta 2K PE se puede aplicar sobre varias superficies metales como acero desnudo, acero galvanizado, aluminio y plástico de fibra de vidrio reforzado. Antes de Kapci 365 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% Kapci 365 Fibra Mixta 2K PE 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

Secado para ser lijado: 30 minutos aproximadamente.

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



### 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.

**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

## Repintado

Kapci 365 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.
- Para una protección anticorrosiva duradera sobre las superficies largas, se recomienda aplicar Kapci imprimación 2K Epoxi sobre metal desnudo antes de la aplicación de la masilla PE.
- Para los superficies/daños pequeños, se puede aplicar masilla PE sobre acero desnudo bien lijado y desengrasado, aluminio y acero galvanizado (paneles originales de coche OEM). Utilice los granos de lijado apropiados para cada superficie.
- No se aplica 2K masilla poliéster sobre imprimaciones 1K fosfatante y imprimaciones 2K wash y pinturas acrílicas termoplásticas.
- Se puede aplicar masilla 2K PE sobre imprimaciones 2K epoxi y debajo de Imprimaciones 1K fosfatante y 2K Wash Imprimaciones.
- 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 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.
- En las condiciones más frías, el calentamiento (infrarrojos u horno) de los paneles antes de aplicar la masillas PE
- Después de la aplicación de masillas 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.