

## Latico 5220 Masilla PE

### Descripción del producto

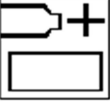





Latico 5220 es una masilla de poliéster universal de uso general que combina el uso sobre una variedad de sustratos con una fácil aplicación, buen lijado y baja porosidad.

### Substratos

Latico 5220 masilla PE se puede aplicar sobre acero desnudo (OEM) Panel originales de coches,, plástico de fibra de vidrio reforzado (GRP) y pinturas existentes en buen estado.

Antes de aplicar Latico 5220 Masilla PE hay que limpiar y desengrasar la superficie. Para desengrasar y limpiar metal desnudo, se recomienda utilizar el Desengrasante KAPCI 606. Para superficies ya tratadas, se recomienda utilizar el Desengrasante KAPCI 605.

### Aplicación

	<p><b>Mezcla en peso</b> 100:1-3</p>	<p>100% Latico 5220 Masilla PE 1-3% KAPCI PE Activador de Masilla</p> <p>2. Se mezcla con cuidado la masilla PE con el activador para evitar la formación de burbujas de aire.</p>
	<p><b>Aplicación</b> Se aplica con espátula metálica. 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). Vida de la mezcla es 4-5 minutos a 20°C.</p>	
	<p><b>Tiempo de secado a 25°C</b> seco para ser lijado: 20-30 minutos Nota: 1. El tiempo de secado y la vida útil (el tiempo de trabajo) dependerán de la temperatura y la cantidad de activador utilizado. A temperaturas más bajas añada 2-3 % del activador; para temperaturas más altas añada 1%.</p>	
	<p><b>Lijadora en seco</b> Los grados de papeles de lijados siguientes están recomendados: P80-P120 y terminar con P180</p>	
	<p><b>Lijado en seco manual</b> Los grados de papeles de lijados siguientes están recomendados: P80-P120 y terminar con P180</p>	
	<p><b>Secado a infrarrojos</b> Onda corta*: 5-8 minutos *Guía de equipos de infrarrojos. Consulte las recomendaciones del fabricante sobre las instalaciones de los equipos de infrarrojos.</p>	

## Notas generales

### Revestimiento

Latico 5220 se puede recubrir con aparejos 2K y imprimaciones epoxi 2K. Par una máxima durabilidad aplique KAPCI 2K imprimación Epoxi sobre el acero desnudo antes de la aplicación de Latico 5220 Masilla 2K PE.

### Otros consejos

1. Para una protección anticorrosiva duradera sobre las superficies largas, se recomienda aplicar KAPCI 2KEpoxy Epoxi sobre metal desnudo antes de la aplicación de la masilla 2K PE.
2. Para los daños pequeños, se puede aplicar masilla PE sobre acero desnudo bien lijado y desengrasado.
3. Se puede aplicar masilla 2K PE sobre imprimaciones 2K epoxi y debajo de Imprimaciones 1K fosfatante y Imprimaciones 2K wash. No se aplica 2K masilla poliéster sobre imprimaciones 1K fosfatante y imprimaciones 2K wash y pinturas acrílicas termoplásticas.
4. NO se aplica pintura (acabados 2K, bases bicapa, etc.) directamente sobre las masillas PE.
5. NO se aplica masilla PE 2K entre dos manos de pintura.
6. Añada 1-3% de Kapci PE Activador de Masilla. No añada menos o más de la cantidad recomendada. El uso de mucho de la masilla PE se puede causar un problema de blanqueo/ manchas.
7. El lijado en húmedo de las masillas PE no es recomendado.
8. En las condiciones más frías, el calentamiento (infrarrojos u horno) de los paneles antes de aplicar la masilla PE, puede ayudar al secado.
9. 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.