

Ficha técnica

Fecha de emisión: Enero 2025

Exclusivo para uso profesional

Latico 5200 Masilla PE

Descripción del producto

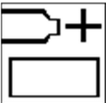
Latico 5200 es una masilla de uso general, basada en resinas de poliéster. Proporciona la mejor base en todos los sistemas de acabado de Latico y de Kapci y la combinación de una aplicación y lijado fáciles.

Substratos

Latico 5200 2K se puede aplicar sobre varios substratos como acero desnudo, acero galvanizado de paneles originales de coches, aluminio, plástico de fibra de vidrio reforzado (GRP) y pinturas existentes en buen estado.

Antes de aplicar Latico 5200 Masilla PE 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% Latico 5200 Masilla PE 1-3% Kapci PE Activador de Masilla
<p>Vida de la mezcla es 4-5 minutos a 20°C.</p>		
	Aplicación Se aplica con espátula de metal. Para los bordes o las 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 mezcla (tiempo de trabajo) es 4-5 minutos a 20°C.	
	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 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.	

Notas generales

Repintado

Latico 5200 puede ser repintado después de ser lijado. Par una máxima durabilidad aplique Kapci 2K imprimación Epoxi sobre el acero desnudo antes de la aplicación de Latico 5200 Masilla 2K PE.

Otros consejos

1. Para una protección anticorrosiva duradera sobre las superficies largas, se recomienda aplicar Kapci imprimación 2K Epoxi sobre las superficies de metal desnudo antes de la aplicación de la masilla 2K PE.
2. Para las superficies pequeñas o los daños pequeños, se puede aplicar masilla 2K PE sobre superficie bien desengrasada de acero desnudo, aluminio, acero galvanizado (paneles OEM originales de coches). Utilice los granos de lijado apropiados para cada superficie.
3. No se aplica 2K masilla poliéster sobre imprimaciones 1K fosfatante y imprimaciones 2K wash y pinturas acrílicas termoplásticas.
4. Se puede aplicar masilla 2K PE sobre imprimaciones 2K epoxi y debajo de Imprimaciones 1K fosfatante y Imprimaciones 2K wash.
5. Añada 1-3% de Kapci PE Activador de Masilla. No añada menos o más de la cantidad recomendada. El uso de mucho (mas de 3%) o muy poco (menos de 1%) de la masilla se puede causar un problema de blanqueo/ manchas.
6. NO se aplica pintura (acabados 2K, bases bicapa, etc.) directamente sobre las masillas PE.
7. NO se aplica masilla PE entre dos manos de pintura.
8. El lijado en húmedo de la masilla poliéster no es recomendado.
9. En las condiciones más frías, el calentamiento (infrarrojos u horno) de los paneles antes de aplicar la masilla PE, puede ayudar al secado.
10. 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.