



KAPCI
COATINGS

Exclusivo para uso profesional

Emisión: Mayo 2015
Sustituida: Marzo 2015

Kapci 350 Masilla PE

Descripción del producto

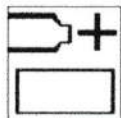
Kapci 350 es una masilla de uso general, basada en resinas de poliéster. Proporciona la mejor base en todos los sistemas de acabado de Kapci y la combinación de una aplicación y lijado fáciles.

Substratos

Kapci 350 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 Kapci 350 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% Kapci 350 Masilla PE
1-3% Kapci PE Activador de Masilla

Nota:

1. 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%.

2. Se mezcla con cuidado la masilla PE con el activador para evitar la formación de burbujas de aire.



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 la mezcla es 4-5 minutos a 20°C.

Estos productos están destinados a pinturas profesionales de vehículos automotores, y se puede usarlos solamente después de consultar la ficha de datos de seguridad de materiales del fabricante..

Rev (01) 05/2015



KAPCI
COATINGS

Exclusivo para uso profesional

Emisión: Mayo 2015
Sustituida: Marzo 2015

9. En las condiciones más frías, el calentamiento (infrarrojos u horno) de los paneles antes de aplicar la masilla, 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.

NOTA IMPORTANTE: Estos productos son destinados al uso profesional solamente. La información en esta ficha técnica es la acumulación en nuestros mejores conocimientos y se otorga para fines de información sólo, sin ninguna obligación, porque no tenemos el control sobre la calidad y las condiciones de la superficie, o sobre varios factores que afectan al uso y la aplicación del producto. Lea siempre la Ficha de Seguridad de Materiales y la Ficha Técnica de este producto si esté disponible.

Rev (01) 05/2015