



KAPCI
COATINGS

Exclusivo para uso profesional

Emisión: Marzo 2015

Sustituida: Febrero 2014

Kapci 360 Masilla con Fibra PE

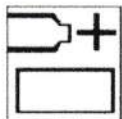
Descripción del producto

Kapci 360 es una masilla con base de poliéster que contiene fibra de vidrio. Es una cantidad muy alta de fibra de vidrio que provee capas gruesas para rellenar abolladuras profundas, agujeros pequeños y grietas.

Substratos

Kapci 360 2K se puede aplicar sobre varias superficies metales como acero desnudo, acero galvanizado, aluminio y plástico de fibra de vidrio reforzado. Antes de Kapci 360 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 360 2K Masilla con
fibra PE 1-3% Kapci PE Activador
de Masilla

Nota:

1. 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%.



Aplicación:

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

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) 03/2015



KAPCI
COATINGS

Exclusivo para uso profesional Emisión: Marzo 2015 sustituida: Febrero 2014

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 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 cualidad 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) 03/2015