

Ficha Técnica

M-KFiller

Descripción general

El rellenedor M-KFiller está diseñado para resanar imperfecciones ofreciendo una aplicación suave. Es un rellenedor fácil de moldear y lijar. Ideal para aplicar en áreas grandes sin dejar rebordes y sin presentar amarillamiento. El rellenedor es para el mercado que busca buen desempeño a un precio muy competitivo.

Componentes del sistema

Rellenador M-KFiller	(3.4 Kg)
Rellenador M-KFiller	(0.964 Kg)
Catalizador de rellenedor	(0.028 Kg)
Catalizador de rellenedor	(0.078 Kg)



Relación de mezcla

A la cantidad que vaya a aplicar, añada un 3% en proporción del catalizador para M-KFiller e incorpore.

Tiempo de vida de la mezcla catalizada

5 – 10 minutos de tiempo de vida a (25° C) dependiendo de la cantidad usada de catalizador y de las condiciones del ambiente. A mayor temperatura el tiempo de vida disminuirá y por el contrario a menor temperatura el tiempo de vida será mayor.

Preparación de la superficie



Sobre Primarios:

Remueva todo el acabado envejecido de la superficie por reparar. Lije la zona completa con lija 80 (gruesa) para mejorar la adherencia. Si se van a preparar piezas de fibra de vidrio, se recomienda lijarla hasta remover la capa de gel duro y llegar hasta las fibras de vidrio. Limpie toda el área con un paño empapado con Preparador para Metales Max, para eliminar el polvo de lijado y todo rastro de grasa en la superficie.

Aplicar aproximadamente un 3% en proporción a la cantidad total de rellenedor a aplicar. Esta cantidad puede variar de acuerdo a la temperatura. A continuación, se ejemplifica gráficamente la manera de agregar las proporciones de catalizador al rellenedor.

Aplicación



1. Mezcle perfectamente el M-KFiller en el envase utilizando una pala o agitador.
2. Sobre una superficie, limpie y seca, ponga la cantidad de rellenedor M-KFiller que vaya a utilizar.
3. Utilizando los dedos, mezcle el catalizador en su envase bien cerrado, para incorporarlo bien.
4. Deposite una franja delgada del catalizador sobre el rellenedor, aprox.3%, según la temperatura ambiente.
 - a. A temperatura estándar (18°-25°C), deposite el 3% en proporción del M-KFiller
 - b. A temperatura mayor a 25°C deposite 2% de catalizador en proporción del M-KFiller.
 - c. A temperatura menor a 18°C, deposite 4% de catalizador en proporción del M-KFiller.
5. A continuación, mezcle presionando con la cuña sobre la superficie, cuidando de romper las burbujas que pueden formarse. Si se dejan, éstos provocan porosidades.
6. Posteriormente lijar.



Nota

Aplice inmediatamente después de hacer la mezcla, utilizando una cuña acero en capas delgadas y uniformes sobre la superficie a reparar.

Para mejorar resultados, deje secar el rellenedor aplicado por un lapso de 20 minutos, antes de lijar. Lije con lija gruesa o con disco.

Seguridad y Manejo



Antes de usar cualquier producto de Max, lea cuidadosamente las instrucciones de seguridad. Utilice un respirador de presión positiva con suministro de aire o en su defecto una mascarilla para vapores orgánicos con cartuchos adecuados y en buen estado, aplique en un lugar debidamente ventilado (NIOSH/MSH TC-19C), use protección para ojos, guantes y ropa protectora al mezclar los componentes, durante la aplicación y hasta que los vapores se hayan desvanecido. En todos los casos siga las instrucciones de uso del fabricante de los respiradores para su uso adecuado. No permita que alguien sin protección permanezca en el área de aplicación. Este producto está destinado para uso industrial para usarse sólo por personal profesional y pintores capacitados.

Este producto es inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. Evite la INHALACIÓN de los vapores y el contacto con la piel y los ojos. No se ingiera, en caso de ingestión no se provoque el vómito y solicite atención médica de inmediato. Lávese las manos perfectamente DESPUÉS de utilizarlo y antes de ingerir alimentos. Consérvese el envase bien cerrado cuando no esté en uso. Mantenga este producto fuera del alcance de los niños. Prohibida su venta a menores de edad.