



Hoja Técnica

MASILLA PARA PLÁSTICOS
7061 MASILLA FLEXIBLE DE ALTA DENSIDAD PARA PLÁSTICOS

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Es una masilla flexible de dos componentes para el relleno de arañazos y rayaduras en partes plásticas así mismo combina alta flexibilidad y adhesión junto con una fácil aplicación.



PROTECCIÓN PERSONAL

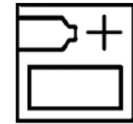
IMPORTANTE: Este producto contiene materiales peligrosos y por lo tanto se necesita llevar siempre equipamiento de protección adecuado. Por favor lea atentamente la etiqueta y consulte la hoja de seguridad para el manejo del producto y la información de seguridad y protección.



RELACIÓN DE MEZCLA

Combine los componentes en peso y mezcle perfectamente:

Componente	Tipo	Proporción
7061	Masilla flexible de alta densidad para plásticos	100%
205SM	Catalizador de relleno	2%



El porcentaje de catalizador puede cambiar para controlar el tiempo de secado.

Tiempo de vida de la mezcla: 4-5 min a 20°C con 2% de catalizador, dependiendo de la cantidad usada de catalizador y de las condiciones de temperatura será el tiempo de vida.

A mayor temperatura el tiempo de vida disminuirá y por el contrario a temperatura más bajas aumentará el tiempo de vida de la mezcla.

Tiempo de secado: Se puede lijar después de 20 min a 20°C.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y APLICACIÓN

La masilla flexible de alta densidad para plásticos se puede usar en todas las partes plásticas siempre que la preparación sea llevada a cabo de la siguiente manera:

- Lijar el área dañada con lija P120-180.
- **Pre-limpieza:** Rocíar **Solvente de limpieza 275** directamente sobre el área a limpiar. Limpiar el área dañada y secar minuciosamente con un trapo limpio libre de pelusa.
- Aplicar **Promotor de Adherencia en Aerosol 310A**, rociar 1 – 2 capas homogéneas y ligeras sobre la superficie de plástico. Dejar secar por 20 mins al aire o 5-10 mins a 60°C.
- Mezcle perfectamente la masilla flexible de alta densidad para plásticos en el envase utilizando una pala o agitador.
- Sobre una superficie, limpie y seca, ponga la cantidad de masilla flexible de alta densidad para plásticos que vaya a utilizar.
- Utilizando los dedos, mezcle el catalizador en su envase bien cerrado, para incorporarlo bien.
- Deposite una franja delgada del catalizador al lado de la masilla a utilizar, aprox. 2%, según la temperatura ambiente.
 - a. A temperatura estándar (18°-25°C), deposite el 2% en proporción de la masilla flexible de alta densidad para plásticos.
 - b. A temperatura mayor a 25°C deposite $\frac{3}{4}$ partes de lo que se aplica a temperatura estándar.
 - c. A temperatura menor a 18°C, deposite $\frac{1}{4}$ parte más de lo que se aplica a temperatura estándar.
- A continuación, mezcle presionando con la cuña sobre la superficie, cuidando de romper las burbujas que pueden formarse. Si se dejan, éstos provocan porosidades.
- Una vez aplicada la mezcla de masilla flexible de alta densidad para plásticos y catalizador dejar secar durante 20 min.
- Posteriormente lijar.

Nota: Aplique 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 masilla flexible de alta densidad para plásticos aplicado por un lapso de 20 minutos, antes de lijar.

Nunca regrese material catalizado al envase de la masilla flexible de alta densidad para plásticos.



Limpieza del Equipo

Lave el equipo de aplicación lo antes posible con Thinner T-99363 de Axalta.

SALUD Y SEGURIDAD

Antes de usar cualquier producto de Axalta, 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.

