



División de productos para el mercado de postventa de automoción

3M™ Masilla para Uso General de Alta Resistencia

1. Códigos

51072: 3L / 5,15 kg
51075: 1L / 1,76 kg
51078: 1,65L / 2,845 kg
51082: 0,85L / 1,46 kg

Endurecedores:

Para latas de 3L: 51074
Para latas de 1L: 51077
Para cartucho de 1,65L: 51080
Para cartucho de 0,85L: 51084

2. Descripción y usos finales

La masilla para uso general de alta resistencia 3M es adecuada para rellenar y reparar daños habituales en sustratos del sector de automoción, como el acero inoxidable, el aluminio y las superficies galvanizadas, entre otros. Al ser un relleno de carrocería de alta resistencia, es especialmente adecuado para rellenar daños profundos en los paneles antes de aplicar un relleno de acabado más fino (por ejemplo, la masilla de uso general 3M).

3. Propiedades físicas

Viscosidad a 20 °C: pasta
Color: blancuzco
Contenido de compuestos orgánicos volátiles: 2004/42/IIB (b) (250) < 250 g/l
Densidad: 1,8 g/cm³

4. Instrucciones de uso

Mezcle la masilla para uso general de alta resistencia 3M con un 2-3 % de endurecedor, según las condiciones ambientales. Mezcle bien hasta conseguir un color y una consistencia uniformes, sin ninguna mancha. La relación exacta de la mezcla no es fundamental, pero puede afectar al tiempo de curación. Tenga precaución de no usar demasiado endurecedor, ya que puede provocar problemas de apariencia de la capa de pintura, tales como: sangrados, rechupados, diferencias de tono.....



Hoja de datos técnicos

En vigor: 17/01/13

El sustrato debe prepararse y limpiarse con un disco o una hoja abrasiva 3M adecuados. En el caso de chapa, suele ser normalmente P80; para el aluminio, se usa P120 y para el plástico, 120 o P180, según el tipo. Los sustratos se deben limpiar y desengrasar exhaustivamente antes de aplicar la masilla.

La masilla para uso general de alta resistencia 3M se puede lijar transcurridos unos 20 minutos a una temperatura de 20 °C.

5. Almacenamiento

Se debe almacenar en un recipiente perfectamente cerrado en una zona bien ventilada a temperatura ambiente.

En condiciones normales de almacenamiento, puede durar hasta 9 meses (tamaño de 1,65 l/3 l) o 12 meses (tamaño de 0,85 l/1 l) a partir de la fecha de fabricación.

Código de lote/fecha de fabricación:

AMMDDXXXXX = último dígito del año, mes, mes, día, día, X = código de producción interno.

6. Seguridad

La masilla para uso general de alta resistencia 3M está DISEÑADA EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.

Lea íntegramente las instrucciones y la ficha de datos de seguridad del material antes de usarlo.

IMPORTANTE: este producto contiene materiales peligrosos y, por lo tanto, se debe usar en todo momento equipamiento de protección personal adecuado. Consulte la etiqueta y la ficha de datos de seguridad del material para obtener instrucciones completas sobre el manejo e información sobre protección personal. Están disponibles en su distribuidor. El proveedor no aceptará responsabilidad alguna en caso de que el usuario no use el equipo de protección personal recomendado.

7. Aviso legal:

Todas las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones se basan en pruebas que se consideran fiables, pero no se garantiza ni la exactitud ni la integridad de las mismas. Antes de utilizar este producto, asegúrese de que sea adecuado para el uso previsto. Todo asunto relativo a la fiabilidad de este producto se rige por las condiciones de venta, sujetas, cuando proceda, a la legislación vigente que prevalezca. 3M no garantiza la idoneidad de sus productos para usos concretos. A partir de la información facilitada, el cliente deberá valorar si el producto 3M satisface su necesidad específica. Salvo en los casos en los que la normativa establezca lo contrario, 3M no asume ninguna responsabilidad por daños o pérdidas que de forma directa o indirecta se hubiera producido con ocasión de la utilización de sus productos o de la información técnica facilitada.

3M AAD Reparación del Automóvil

Oficinas Centrales de 3M, Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25 | 28027, Madrid