

## 3M - Productos para la Reparación del Automóvil

<b>MASILLAS</b>	<b>Efectividad : 14/02/11</b>
Ficha Técnica	Página 1 de 2

### ***ACRYL PUTTY VERDE, 409GR 3M 05096***

#### **I - PRESENTACIÓN Y REFERENCIA**

**Referencia:** 3M 05096

**Presentación:** Tubo de 409gr.

#### **II - DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES**

3M 05096 es una masilla acrílica monocomponente verde. Es resistente al agua, fácil de usar y recomendada para reparaciones rápidas de pequeñas imperfecciones superficiales, tales como arañazos, poros. etc. Puede aplicarse en plásticos, madera, acero y superficies pintadas. De secado rápido y lijado fácil para obtener una apariencia superficial perfecta.

Diseñado para retoques y pequeñas reparaciones superficiales en partes plásticas así como acabado de pequeños defectos en otras superficies, antes de su pintado, como arañazos y poros.

#### **III - PROPIEDADES FÍSICAS**

Base : Acrílica

Color : Verde

Densidad : 1,7 cc/l , pasta de alta viscosidad

Disolventes : Aromáticos, acetato, cetonas

% sólidos : 77,5%+-1

Condiciones de almacenamiento : Entre +15 y 25°C

Masillas	Efectividad : 14/02/11
Ficha Técnica	Página 2 de 2

#### IV- INSTRUCCIONES DE USO

- Aplicar varias capas finas del material. Antes de aplicar más capas dejar secar durante 10-15 minutos.
- El tiempo de secado del producto depende del espesor de la capa aplicada y de la temperatura.
- En caso de que sea necesario, lijar con una lija de grano fino.
- Acryl putty 05096 puede ser pintado con cualquier tipo de pintura, con su imprimación

#### V - INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Referirse a la Hoja de Datos de Seguridad o contactar con el Departamento de Toxicología de 3M. Utilice el material de protección personal necesario, tales como mascarar de vapores, guantes...

#### VI – GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

**Información Técnica:** La información técnica, recomendaciones de uso y otras afirmaciones contenidas en este documento están basados en pruebas y/o experiencias que 3M cree veraces, pero no garantiza que dicha información sea exacta o exhaustiva.

**Uso del producto:** Muchos factores ajenos al control de 3M y específicos al conocimiento y control del usuario pueden afectar al uso y rendimiento de cualquier producto 3M en una aplicación particular. Dada la variedad de factores que puede afectar al uso y rendimiento de un producto 3M, el usuario es el único responsable de evaluar el producto de 3M y determinar si es adecuado para un propósito particular y si se adapta a los métodos de aplicación del usuario.

**Garantía, limitación de Responsabilidad y Descargo:** Salvo que una garantía adicional esté específicamente indicada en el embalaje del producto 3M o su documentación, 3M garantiza que cada producto 3M cumple las especificaciones de producto de 3M en el momento del envío por parte de 3M. 3M NO DA OTRAS GARANTÍAS O CONDICIONES, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADAS A, CUALQUIER GARANTÍA IMPLICADA O CONDICIÓN DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO ESPECÍFICO O NINGUNA GARANTÍA O CONDICIÓN IMPLICADA DEBIDA A MANEJO, COMERCIALIZACIÓN O USOS DE COMERCIO. Si el producto 3M no cumple esta garantía, el único y exclusivo remedio es, a elección de 3M, la sustitución del producto por otro o devolver el coste de compra.

**Limitación de responsabilidad:** Excepto donde prohibido por ley, 3M no será responsable por ninguna pérdida o daño ocasionado por el producto 3M, tanto directo, indirecto, especial, accidental o a consecuencia de, más allá de las disposiciones legales habituales, incluidas garantía, contrato, negligencia o responsabilidad estricta.

**Raúl J. Díez Castaños**  
**Ingeniero de Servicio Técnico – I+D**  
**3M Iberia**