



## División de productos para el mercado de postventa de automoción

### 3M™ Guía de Lijado en Seco, Cartucho Negro y Naranja 09560 50416

---

#### 1) Códigos

Guía de lijado en seco 3M 09560: cartucho negro  
Guía de lijado en seco 3M 50416: cartucho naranja  
Aplicador 3M 09561

#### 2) Descripción y usos finales

El producto guía de lijado en seco 3M de color negro proporciona un método para identificar las imperfecciones de la superficie (como arañazos o agujeros) en el relleno para carrocería y las imprimaciones durante el proceso de lijado. Estas imperfecciones pueden ser difíciles de detectar si no se usa una capa guía, por lo que habría que repetir el trabajo si no se consigue el acabado final deseado.

Se ha diseñado para su uso en masillas de poliéster e imprimaciones de colores claros a medios. Funciona generando un contraste negro en la superficie, que indica la presencia del defecto, y solo se eliminará durante el proceso de lijado. La guía de lijado en seco se puede usar tanto en el lijado en seco como en húmedo.

La guía de lijado en seco de color naranja se puede usar en imprimaciones oscuras o de color, donde el negro no ofrezca un contraste suficiente.

#### 3) Propiedades físicas

General: sólido  
Grano: polvo de color negro  
Cartucho de 50 g

Características	Ventajas	Beneficios
Sin disolventes	Menor cantidad de compuestos orgánicos volátiles	Ayuda a cumplir las leyes
Polvo seco	Sin secado	Ahorro de tiempo
Sin enmascaramiento alrededor de la reparación	Ahorro de materiales	Ahorro de dinero
Cobertura total de la reparación	Mayor facilidad para identificar los defectos	Trabajos de mejor calidad



## Hoja de datos técnicos

En vigor: 01/03/2017    Sustituye a: 19/03/2007

Aplicador sin bloqueos	Sin limpieza tras el uso	Ahorro de tiempo: sin desperdicios
No daña las molduras, etc.	Sin excesos de pulverización accidentales	No necesita limpieza

### 4) Instrucciones de uso

1. Extraiga el kit del embalaje exterior.
2. Identifique las tiras que debe rasgar en el sellado de plástico del cartucho.
3. Sitúe el dedo en el centro del agujero del cartón y retírelo.
4. Sitúe el aplicador centrado en la almohadilla de la esponja en el cartucho y retírelo.
5. Agarre la pestaña y retire el sello interior para que queden a la vista las 6 ranuras del cartucho.
6. Retire la almohadilla del aplicador y coloque la esponja de nuevo en el cartucho.
7. Sujete toda la unidad con las dos manos y agítela hacia arriba y hacia abajo unas tres veces. A continuación, gire el aplicador de un lado a otro en el cartucho. Repita este proceso 2 o 3 veces para asegurarse de que la cara de la esponja quede cubierta con el polvo. (Si no se repite este paso, es posible que el producto ofrezca un rendimiento inicial muy bajo).
8. Una vez que la esponja esté impregnada del polvo de color, pase el aplicador y la esponja por la superficie.
9. Para volver a cargar el aplicador, repita el paso 7.
10. Coloque siempre el aplicador en el cartucho para evitar derrames accidentales.

### 5) Almacenamiento

Almacénese en un lugar seco.

Manténgase alejado de sustancias ácidas.

### 6) Seguridad

Consulte la ficha de datos de seguridad del material (MSDS).

Utilícelo solo en áreas bien ventiladas. No respire el polvo. Evite el contacto con la piel y los ojos. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua y acuda al médico. En caso de contacto con la piel, lave inmediatamente la zona con abundante agua y jabón.

**La guía de lijado en seco 3M 09560/50416: cartucho negro y naranja está diseñada EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.**



# Hoja de datos técnicos

En vigor: 01/03/2017    Sustituye a: 19/03/2007

## 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.

Más información sobre seguridad y salud

### **3M AAD Reparación del Automóvil**

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