



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

### 3M™ Pulimento Perfect-It™ III Fast Cut 09374

---

#### 1) Códigos

50417 (botella de 1 kg, 12 botellas de 1 kg por cartón)

#### 2) Descripción y usos finales

3M 09374 es un pulimento grueso para usar con pinturas o barnices, a fin de eliminar los arañazos de lijado tras alisar o eliminar motas con los discos abrasivos 3M 260L P1200 o P1500, o el papel de lijado en húmedo 3M Microfine 1500 y 2000. También se puede usar para eliminar arañazos, óxido de intensidad media, arañazos provocados por el lavado, etc. en la pintura original del fabricante. Se recomienda usar 3M 09374 con una máquina de pulir eléctrica o de neumática (1500-2500 rpm) equipada con una boina de pulido de esponja de 3M Perfect-it 09550 o una boina de pulido de lana 01927 Perfect-it y un plato de apoyo Perfect-it 09552/3.

Aspectos destacados del producto:

- Corte rápido
- Ofrece un acabado muy brillante
- Fácil de limpiar de cualquier superficie
- Nivel bajo de salpicaduras
- Permite eliminar el exceso de pulverización
- Puede usarse con una pulidora, por ejemplo, 09548

#### 3) Propiedades físicas

<b>Aspecto:</b>	Líquido blanco viscoso
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	Punto de inflamabilidad: 57,2 °C
<b>Compuestos orgánicos volátiles:</b>	4,42 g/litro
<b>pH:</b>	7,5-8,5
<b>Viscosidad:</b>	De 40 000 a 60 000 cps



## 4) Instrucciones de uso

1. Aplique compuesto suficiente para trabajar en un área de 60 cm x 60 cm
2. Sitúe la boina sobre el pulimento y estíendalo antes de encender la máquina. (Velocidad de la máquina = 1500-2500 rpm). Si la boina es nueva o está seca, aplique pulimento sobre ella en primer lugar para humedecerla.
3. Pula ejerciendo una presión de ligera a moderada.
4. Reduzca la presión a medida que el compuesto comience a secarse.
5. Limpie la superficie y compruebe que todos los arañazos de lijado hayan desaparecido. Repita el procedimiento si es necesario
6. Cualquier marca circular del pulimento se puede eliminar fácilmente para obtener un acabado brillante en pinturas duras usando el pulimento para máquina 3M Perfect-it (09548) en una boina de pulido de alto brillo 3M Perfect-it (09551)
7. Limpie las superficies de los paneles adyacentes con una toallita de pulir limpia. Las superficies plásticas sin pintar deben limpiarse inmediatamente con agua y jabón antes de pasar al siguiente panel.

## 5) Almacenamiento

Evite la congelación.  
Almacénese en vertical.  
La vida útil de almacenamiento es de 2 años.

## 6) Seguridad

INFLAMABLE

Recipiente: Mantenga el recipiente firmemente cerrado en un espacio bien ventilado.

Uso: Utilícelo solo en áreas bien ventiladas.

Contacto con los ojos: Evite el contacto con los ojos. En caso de que entre en contacto con los ojos, enjuáguelos inmediatamente con agua y acuda al médico.

Contacto con la piel: Evite el contacto con la piel. Si se produce un contacto con la piel, lave inmediatamente la zona con abundante agua y jabón.

Ingestión: En caso de ingestión, no induzca el vómito. Acuda inmediatamente al médico y muéstrelle el bote o la etiqueta



## Hoja de datos técnicos

En vigor: 01/03/2017    Sustituye a: 06/06/2007

**El pulimento 3M 09374 Perfect-it III Fast Cut está diseñado EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.**

### 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