



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

### 3M™ Pulimento para Plástico 59016

---

#### 1) Códigos

59016

#### 2) Descripción y usos finales

El pulimento para plástico 3M 59016 se ha desarrollado para eliminar con seguridad arañazos pequeños y finos en las partes plásticas de los automóviles. Se recomienda usar después del restaurador de plástico 59015.

En el caso de los plásticos transparentes, para eliminar arañazos de pulido, use el restaurador de plástico 3M.

Aplique unas cuantas gotas en una boina de pulido 3M 50536 y use una máquina de pulido. Ejercer una presión media y redúzcala a medida que el pulidor se seque. A continuación, limpie la superficie con un paño de alto rendimiento 3M.

Se recomienda usar el pulimento para plásticos 3M 59016 con un dispositivo de pulido eléctrico o neumático.

#### 3) Propiedades físicas

<b>Contenedor:</b>	Botella de 1/2 litro
<b>Cantidad por caja:</b>	12 botellas
<b>Punto de inflamabilidad:</b>	97,22 °C, bote cerrado
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Consistencia:</b>	Líquido espeso
<b>Compuestos orgánicos volátiles:</b>	15 % por peso SCAQ443
<b>Viscosidad:</b>	12 000-22 000 cps
<b>pH:</b>	7-8,5
<b>% volatilidad:</b>	70-80 % por peso



## Hoja de datos técnicos

En vigor: 01/03/2017    Sustituye a: 23/02/2009

### 4) Instrucciones de uso

Agite bien la botella antes de usar.

1. Elimine los defectos de la superficie del plástico con 3M 260L P800 (en el caso de lentes o plásticos muy arañados, puede que haya que utilizar un disco de grano P500).
2. Afine los arañazos con discos 3M Trizact P1000 sobre un interfaz, seguida por los discos P3000 sobre interfaz.
3. Agite la botella y aplique una pequeña cantidad de restaurador de plástico 3M™ 39017 en la boina o directamente sobre la superficie.
4. Encienda la máquina y ejerza una presión media.
5. Pula hasta que el empañamiento haya desaparecido y se mejore el brillo.
6. Limpie el área. No suele ser necesario aplicar el pulimento dos veces, pero compruébelo para salir de dudas.
7. Cambie a la boina de pulido 50536 y, usando una pequeña cantidad de pulimento para plásticos 3M, elimine cualquier marca de pulido para obtener un buen brillo sin arañazos.

### 5) Almacenamiento

Evite la congelación.

Almacénese en vertical.

La vida útil de almacenamiento es de 2 años.

### 6) Seguridad

Contacto con la piel: Evite el contacto con la piel. En caso de 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 muéstrole el bote o la etiqueta.

**El pulimento para plástico 3M 59016 está diseñado EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.**



## Hoja de datos técnicos

En vigor: 01/03/2017    Sustituye a: 23/02/2009

### 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