



División de productos para el mercado de postventa de automoción

3M™ Compuesto Fino Perfect-It™ III 09375

1) Códigos

09375 (botella de 1,0 litro, 12 botellas de 1 litro por cartón)

2) Descripción y usos finales

3M 09375 es un compuesto fino para usar sobre pinturas y barnices a fin de eliminar los arañazos de lijado de grano fino 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 líneas de difuminado, óxido de intensidad leve, arañazos provocados por el lavado, etc. en la pintura del fabricante original. Se recomienda usar 3M 09375 con una máquina de pulir eléctrica o de aire (1500-2500 rpm) equipada con una boina de esponja de pulido 3M 09550 Perfect-it o una boina de lana de pulido 3M 01927 Perfect-it y sobre un plato de apoyo 3M 09552/3 Perfect-it. También puede usar una boina de pulido de espuma 3M 01263 y un plato de apoyo 3M 05717M para el sistema de 203 mm.

Aspectos destacados del producto:

- Corte rápido
- Ofrece un acabado muy brillante
- Fácil de limpiar de cualquier superficie
- Nivel bajo de salpicaduras
- Puede usarse con la máquina de pulido 3M 09376

3) Propiedades físicas

Aspecto:	Líquido blanco viscoso
Punto de inflamabilidad:	>98 °C
Compuestos orgánicos volátiles:	207 g/l
pH:	7,5-8,5 a 25 °C
Viscosidad:	15 000-25 000 cps
% volatilidad:	70-80%



Hoja de datos técnicos

En vigor: 01/03/2017 Sustituye a: 03/10/2000

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 extiéndalo 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 compuesto, especialmente en pinturas oscuras, se puede eliminar fácilmente para obtener un acabado brillante usando la el pulimento a máquina 3M 09376 Perfect-it III con una boina de pulido de alto brillo 3M 09378 Perfect-it III.
7. Limpie las superficies adyacentes del panel con una toallita 3M 099304 Scotch-Brite de alto rendimiento. Las superficies plásticas sin pintar deben limpiarse inmediatamente con jabón y agua antes de pasar al siguiente panel.

5) Almacenamiento

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

6) Seguridad

No se ha clasificado como peligroso según las normativas CHIP.
La hoja de datos de seguridad del producto está disponible si se solicita.

El compuesto fino 3M 09375 Perfect-it III 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



Hoja de datos técnicos

En vigor: 01/03/2017 Sustituye a: 03/10/2000

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