

Hoja de datos técnicos

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

División de productos para el mercado de postventa de automoción

3M™ Pulimento para Máquina Perfect-It™ III 09376

1) Códigos

09376 (botella de 1,0 kg, 12 botellas por cartón)

2) Descripción y usos finales

El pulimento para máquina 3M 09376 Perfect-it III es un pulimento de brillo ultraalto que se usa en pinturas o barnices para eliminar arañazos de lijado, por ejemplo, tras haber usado el compuesto rápido 3M 09374 Perfect-it III o el compuesto fino 3M 09375 Perfect-it III. También se puede usar para eliminar óxido leve de la pintura original. Utilícelo para pulir con una pulidora eléctrica o neumática(1500-2500 rpm) equipada con una boina de pulido de alto brillo 3M 09374 o 05735 Perfect-it III en un plato de apoyo 3M Perfect-it III.

Aspectos destacados del producto:

- Sin cera, ni silicona
- Acabado WYSIWYG ("lo que se ve es lo que se obtiene")
- Acabado con brillo ultraalto
- Rápida eliminación de marcas circulares tras el pulido abrasivo y marcas de oxidación leve
- Las exclusivas boinas de pulido con convoluciones permiten la circulación del aire, lo que facilita el secado y la obtención de brillo.
- Se puede usar con colores claros y oscuros.
- Nivel bajo de salpicaduras

3) Propiedades físicas

Punto de	>98 °C
inflamabilidad:	
Compuestos	263 g/litro
orgánicos	
volátiles:	
рН	7,5-8,5 a 25 °C
Viscosidad:	10 000-18 000 cps
% volatilidad:	80-90%



Hoja de datos técnicos

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

4) Instrucciones de uso

- 1. Agite bien la botella.
- 2. Aplique material suficiente para el área de trabajo directamente en la superficie pintada (panel).
- 3. Aplique directamente en la boina de pulido si está trabajando en superficies verticales.
- 4. Si está usando una boina nueva o seca, aplique el pulimento sobre ella antes de usarla para asegurarse de que esté húmeda.
- 5. Sitúe la boina sobre la superficie antes de encender la máquina; de esta manera se reduce la cantidad de salpicaduras.
- 6. Pula ejerciendo poca presión hasta que el pulimento comience a secarse.
- 7. Repita el procedimiento de nuevo si es necesario. Reduzca la presión durante los 2 o 3 últimos segundos de pulido para conseguir un alto brillo.
- 8. Limpie la superficie con una toallita 3M 09304 Scotch-Brite de alto rendimiento.
- 9. Limpie inmediatamente con un paño húmedo cualquier partícula que se haya adherido a los paneles adyacentes, plásticos y superficies de caucho.

5) Almacenamiento

Evite la congelación. Almacénese 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 pulimento para máquina 3M 09376 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 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.



Hoja de datos técnicos

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

Más información sobre seguridad y salud

3M AAD Reparación del Automóvil

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