



División de productos para el mercado de postventa de automoción

3M™ Cera Rosa 80345

1) Códigos

80345 (botellas de 1 litro, la caja contiene 12 botellas)

2) Descripción y usos finales

La Cera Rosa 3M es una cera de polímero para automoción de alto rendimiento que proporciona un profundo brillo y una protección duradera en las pinturas originales o repintadas. Además, es realmente fácil de limpiar cuando se trabaja en paneles individuales o en coches completos.

Contiene siliconas no volátiles.

Aspectos destacados del producto:

- Cera de polímero de silicona para conseguir un alto brillo y una protección duradera.
- Muy fácil de limpiar cuando se trabaja con áreas grandes o pequeñas.
- Las siliconas no volátiles no se dispersarán por el taller.
- No mancha las gomas ni los plásticos de uso habitual en la automoción.
- Se limpia fácilmente con todas las toallitas estándares para el sector.

La Cera Rosa 3M es una cera de polímero para automoción de alto rendimiento que proporciona un profundo brillo y una protección duradera en las pinturas originales o repintadas. Además, es realmente fácil de limpiar cuando se trabaja en paneles individuales o en coches completos.

Se puede usar en el sector de la reparación y la restauración de vehículos.

Contiene siliconas no volátiles que no se dispersarán por el aire en el taller.

Sin embargo, hay que tener cuidado de no tocar los paneles ya preparados para pintar después de manipular el producto si no se ha lavado las manos o lleva puestos aún los guantes desechables.

La aplicación se realizará normalmente con una bayeta de pulido suave, por ejemplo, 3M 34568 Perfect-it.

Si el taller realiza tareas de encerado diariamente de coches completos, la aplicación se puede realizar más rápidamente usando la boina de esmaltado de espuma 3M 05729 D/A en una



Hoja de datos técnicos

En vigor: 01/03/2017 Sustituye a: 07/07/2006

lijadora de doble acción. De esta forma, el producto se distribuye de forma fácil y homogénea. Limpie los restos manualmente.

Limpie con la nueva bayeta de pulido suave 3M50400, la bayeta de pulido de alto rendimiento estándar 3M60668 o la toallita para pulir desechable 3M 34568.

Las bayetas son más absorbentes y se pueden usar justo después de la aplicación. Si usa toallitas desechables, deberá esperar al menos 1 minuto.

No genera marcas en las partes de goma o plástico que suelen usar los fabricantes originales.

3) Propiedades físicas

Punto de inflamabilidad:	62 °C, bote cerrado
Color:	Rosa
Consistencia:	Líquido viscoso
Compuestos orgánicos volátiles:	26,6 % por peso
Viscosidad:	12 000-22 000 cps
Cera:	Polímero de silicona

4) Instrucciones de uso

1. Agítese antes de usar.
2. Rocíe una línea de cera en los paneles horizontales o en el aplicador, en el caso de los paneles verticales.
3. Consejo: si la bayeta o boina está seca en su primer uso, humedézcala ligeramente con agua para facilitar la distribución. Posteriormente, una vez que la bayeta o la boina estén húmedas con el producto, no hay que realizar este paso.
4. Distribuya el producto con un movimiento circular.
5. Deje que se seque durante 1 minuto y, a continuación, elimine el exceso de producto con una toallita o una bayeta de pulido.
6. Es posible aplicarla sobre un coche entero antes de lavarlo, se obtendrán también unos buenos resultados de limpieza.
7. Las toallitas o las bayetas deben doblarse periódicamente cuando se esté trabajando en zonas grandes.



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 muéstrelle el bote o la etiqueta.

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.

Inhalación: Saque a la persona a una zona con aire fresco. Si se observan signos o síntomas, vaya al médico.

La Cera Rosa 3M 80345 está diseñada 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