



División de Productos para la reparación del automóvil

3M™ Bodygard Recubrimiento texturado, Recubrimiento antigraffiti

1) Códigos

08873 3M™ Bodygard Recubrimiento texturado, Recubrimiento antigraffiti Negro
08874 3M™ Bodygard Recubrimiento texturado, Recubrimiento antigraffiti Gris
08875 3M™ Bodygard Recubrimiento texturado, Recubrimiento antigraffiti Blanco

2) Descripción y usos finales

El recubrimiento antigraffiti 3M™ 08873/08874/08875 es un protector frente a piedras a base de resina alquídica, con excelentes propiedades anticorrosivas e insonorizantes. Se puede pintar por encima y se seca rápidamente.

Características clave:

- Extraordinaria resistencia antigraffiti.
- Excelentes propiedades anticorrosivas y de insonorización.
- Tiempo de curado al tacto en 10-15 minutos.
- Puede pintarse por encima con pintura de curado al aire y al horno después de dos horas a temperatura ambiente (23 °C). Se puede aplicar una imprimación si se recomienda.
- Se pueden utilizar diferentes aplicadores de pulverización de 3M como el estándar 3M 08996 o el recipiente presurizado 3M 08991, así como el sistema 3M™ Accuspray™ HGP para lograr una variación de texturas con una sola pistola

3) Propiedades físicas

| | |
|---------------------------------------|---|
| Recipiente | 1 kg |
| Base | A base de resina alquídica |
| Densidad kg/litro (aprox.) | 1.3 |
| Color | Negro/Gris /Blanco |
| Capacidad | 4 m ² /kg con espesor 100/120 µm |
| Contenido de sólidos (aprox.) | 59 +/- 1% |
| No pegajoso | 30 minutos |
| Se puede pintar por encima después de | 30 minutos |
| Vida de almacenamiento | 18 meses |

4) Instrucciones de uso

Usos del producto:

Desarrollado para su aplicación en paneles inferiores de carrocería de automóviles para la protección antigrailla. Para obtener mejores resultados, este recubrimiento debe aplicarse a superficies recubiertas con imprimación o pintura y recubrirse con pintura de automoción.

Se usa con los aplicadores siguientes: Aplicador 3M™ Body Schutz™ PN 08996 o recipiente presurizado 08991, así como 3M™ Accuspray™ HGP PN 16587.

Instrucciones de uso:

1. Las superficies deben estar desengrasadas y limpias.
2. Agítese bien antes de usar.
3. Asegúrese de que los orificios de seguridad de la pistola queden libres para evitar posibles roturas de la lata por exceso de presión.
4. Retire la protección de plástico tirando de la anilla en la parte superior del paquete.
5. Perfore el recipiente con un destornillador o algo similar.
6. Pulverice el producto a velocidad constante a una distancia de unos 20/40 cm utilizando una presión de 3/5 bar.
7. Los mejores resultados se obtienen con la pistola de pulverización 3M 08996 o el recipiente presurizado 08991, así como 3M™ Accuspray™ HGP PN 16587.
8. El producto se puede pintar unos 30 minutos después de su aplicación.



5) Almacenamiento

Para una máxima vida útil, almacene el producto a una temperatura entre 15 °C y 30 °C.

Una temperatura más alta reduce la vida útil, mientras que una temperatura más baja conlleva una mayor viscosidad temporal. Realizar la rotación de stock según los criterios "FIFO": "el primero en entrar es el primero en salir".

6) Seguridad

Antes de usar este producto, consulte su etiqueta y su ficha de datos de seguridad para obtener información sobre salud y seguridad.

3M™ Bodygard Recubrimiento con textura, Recubrimiento antigavilla ha sido diseñado EXCLUSIVAMENTE PARA USO INDUSTRIAL PROFESIONAL.

7) Aviso legal

Todas las declaraciones, información técnica y recomendaciones se basan en pruebas que consideramos fiables, pero no se garantiza la exactitud o integridad de las mismas. Antes de utilizar nuestro producto, asegúrese de que es adecuado para el uso al que está destinado. Todas las cuestiones de fiabilidad relacionadas con este producto se rigen por las condiciones de venta, con sujeción, en su caso, a la legislación vigente.

Más información sobre salud y seguridad.

3M España, S.L.
Calle Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
www.3m.com.es/3M/es_ES/empresa-es/contactar/

© 3M 2023. 3M, y Accuspray son marcas registradas de 3M Company, © 3M 2023. Todos los derechos reservados.