



SPRAY DE PARACHOQUES (NEGRO)

1 – DESCRIPCIÓN

Con **SPRAY DE PARACHOQUES**, arañazos y resistido de los parachoques son unas cosas del pasado. Se utiliza para reparar y mejorar los parachoques de plástico mientras que todavía mantiene la estructura original. El aerosol se puede aplicar directamente a las superficies de plástico sin necesidad de imprimación y da superficies sintéticas un brillo sedoso.

2 – PROPIEDADES

- Brillo de larga duración y color
- Mantiene la estructura original del parachoques
- Resistente a los golpes y arañazos
- Fácil de usar
- Tiempo de secado rápido (El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad del aire y espesor de la capa aplicada)
- Excelente cobertura.
- Excelente adhesión
- Conveniente para muchos otros materiales sintéticos

3 - APLICACIONES

- Se puede utilizar para reparar y mejorar los parachoques de plástico mientras que todavía mantiene la estructura original y adecuado para usos decorativos de interior.
- Da superficies sintéticas un brillo sedoso.

4 - INSTRUCCIONES

- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa.
- Antes del uso, agitar la lata durante 2 minutos.
- Pulverizar para probar la compatibilidad en un área oculta.
- Pulverizar a una distancia de aprox. 25 cm.
- Aplique varias capas finas hasta que haya logrado los resultados deseados.

5- ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

10 años si el almacenamiento adecuado proporcionado (= 10°C - 25°C, la humedad relativa del aire máx. 60%).

6- MEDIO AMBIENTE Y ETIQUETADO

Medio ambiente: Los productos están 100% libres de metales pesados. Las tapas y envases están hechos de material reciclable.

Disposición: Sólo las latas completamente vacíos se deben poner en el salto de reciclaje o un contenedor apropiado para desechos recuperables. Las latas que no están vacías deben desecharse como "residuos especiales".



Marcado / Etiquetado: Todos los productos cumplen con las normas actuales en materia de etiquetado de acuerdo con la directriz de preparación 1999/45 / EG. Todos los aerosoles adecuadas en reglamentos de TRGS 200, 300 TRG y 75/324 / EWG

7- PROPIEDADES TÉCNICAS

Base	: Resina Alquídic	
Color	: Negro	
Olor	: Solvente	
Grado de brillo	: Satinado brillo, 30-35 unidades de brillo	DIN 67530
Eficiencia	: Aprox. 2 parachoques* (400 mL)	
El tiempo de secado (20 ° C y 50% H.R.)	: Aprox. 20-30 minutos (polvo seco) 60 minutos (seco al tacto) Aprox. 24 horas (Más viable)	
Resistencia a la temperatura	: Hasta 110°C	

* Dependiendo de la consistencia y el color de la superficie.

8- TABLA DE COLOR

Art No	Codigo de Color
423208	Bumperspray black

9- RENUNCIA

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final de los productos Akkim están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento y experiencia de los productos actuales de Akkim, cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Akkim. En la práctica, las diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación, son tales que ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para un propósito particular, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal, puede ser derivada de esta información, o de cualquier otra recomendación escrita, ni de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario del producto debe probar la validez e idoneidad del producto para la aplicación y propósito propuesto. Akkim se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la ficha de datos locales para el producto correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.