

## ANTIGRAVILLA SPRAY BLINKER BLANCO-NEGRO

**1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO.**

Antigravilla Spray Blinker es el producto anti-óxido ideal para los bajos visibles del vehículo. Y no solo para coches, sino también para los bajos de camiones, caravanas, tanques, etc. Su aplicación forma una capa protectora elástica contra la sal, ácidos, altas y bajas temperaturas y, además, tiene excelentes cualidades aislantes del sonido. Después de su endurecimiento el producto permanece elástico, duradero y puede ser rociado de nuevo.

**2. ESPECIFICACION DEL PRODUCTO.**

No daña la capa de ozono.  
Excelente adhesión a metal no tratado.  
Permanece elástico.  
Resistente al agua.  
Resistente a climas adversos.  
Buenas cualidades anti corrosión.  
Muy tixotrópico (previene goteos).  
Ph neutro.  
Puede rociarse mas de una vez.

**3. CARACTERÍSTICAS TÍPICAS.**

Volumen neto:	500ml
Tiempo de secado:	+ - 20 min
Tiempo de mecanizado:	+ - 2 horas
Sustancia sólida:	0.79 g/cm <sup>3</sup> (T <sup>a</sup> =20°C)
Superficie tratada por 500 ml:	+ - 1.5 m <sup>2</sup> (depende del grosor de la capa)

**4. APLICACIONES RECOMENDADAS.**

Antigravilla Spray Blinker tiene como aplicación principal el evitar el óxido de la parte visible de los bajos de la carrocería de los vehículos. El producto tiene también excelente cualidades de amortiguación de sonido.

Antigravilla Spray Blinker es muy adecuado para actuar sobre superficies de metal no tratado. Después de secado, la protección elástica permanece, siendo altamente resistente a la corrosión química y variaciones extremas de temperatura. Una vez secado puede rociarse de nuevo.

**5. PRERACIÓN DE LA SUPERFICIE**

La superficie ha de estar seca y libre de polvo y grasa. Cubrir los alrededores de la zona. El aerosol debe agitarse bien durante al menos 2 minutos. También agitar ocasionalmente durante su uso. El spray debe aplicarse a una distancia de 25-30 cm del objeto. Para lograr mejores resultados mejor aplicar varias capas finas en lugar de una gruesa. Esperar unos minutos entre cada aplicación, pero no mas de 10 minutos.

PRODUCTO QUÍMICO



## ANTIGRAVILLA SPRAY BLINKER BLANCO-NEGRO

BLINKER  
PROFESSIONAL COMPONENTS

Después de usar el aerosol es recomendable volcarlo abajo y pulverizar de nuevo, para limpiar la válvula. Dependiendo de la temperatura y grosor de la capa, el Antigravilla Spray Blinker deberá dejarse secar de 1 a 2 horas, después de lo cual la capa elástica protectora se habrá formado. El Antigravilla puede ser pulverizado en el color deseado después.

**6.RECOMENDACIONES DE MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE.**

Almacenar en su envase original.

No almacenar cerca de alimentos.

Almacenar en lugares bien ventilados, no exponer a temperaturas superiores a 50°C.

Inflamable.

**7.INFORMACIÓN DE SEGURIDAD PERSONAL.**

Mantener alejado de los niños. No respirar la pulverización del aerosol. Usar solo en lugares bien ventilados. No pulverizar cerca de ojos y evitar el contacto con la piel. No comer, beber o fumar durante el uso. Las manos deben ser lavadas antes de los descansos y después de terminar el trabajo. El disolvente evaporado y los gases pueden ser explosivos cuando se mezclan en el aire.

Mantener alejado de fuentes de ignición. NO FUMAR.

**8.PRIMEROS AUXILIOS.**

Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada.

Si se ha producido contacto con la piel, lavar la zona afectada con agua y jabón inmediatamente.

Si los ojos han sido afectados, aclarar inmediatamente con gran cantidad de agua y pedir asistencia médica.

Después de inhalar grandes cantidades de disolvente o vapores propulsados, inhale grandes cantidades de aire fresco.

**9.DATOS DE SEGURIDAD**

Simbolos: F+ -Llama

Contenidos: -

Frases R: 12 -Extremadamente inflamable

Frases S: 2 -Mantener fuera del alcance de los niños.

16 -Mantener alejado de fuentes de ignición -NO FUMAR.

23 -No respirar el spray.

38 -En caso de ventilación insuficiente, utilizar equipos respiratorios adecuados.

51 -Usar solo en áreas bien ventiladas.

Número UN: 1950

ADR/RID: Clas 2.5F

PAG. 2 DE 2

BLINKER  
PROFESSIONAL COMPONENTSBLINKER  
PROFESSIONAL COMPONENTS

PRODUCTO QUÍMICO



FT-352

0318