

# ANTIGRAVILLA NEGRO

SPRAY ANTIGRAVILLA NEGRO AG 561

## VENTAJAS

- Fácil de utilizar, tanto exterior como interior
- Fácil limpieza
- No descuelga y no produce efecto niebla
- Secado rápido
- Admite pintura o revestimiento de terminación
- Efecto insonorización
- Resiste las variaciones de temperatura, agua y agua salada
- Resiste la abrasión

## DESCRIPCIÓN

Spray antigravilla negro, es un spray de protección duradera y flexible contra la proyección de gravilla y contra la corrosión. Antigravilla negro está formado por una combinación de caucho y resinas con capacidad para amortiguar el impacto de proyecciones en la carrocería del vehículo y equipamientos en general.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Aplicar, preferentemente, a una temperatura comprendida entre +16°C y +25°C.

Las superficies a tratar deben estar secas, limpias y exentas de grasa, aceite y restos de óxido.

Agitar enérgicamente el envase durante unos minutos, hasta oír perfectamente la bola metálica de su interior.

Aplicar en capas uniformes, a una distancia de entre 25-30 cm de la superficie a tratar. No pulverizar sobre el motor, frenos o tubos de escape.

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.*

*Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30613328	Bote 400 ml – Negro	12	8711595187336

## PRECAUCIÓN:

La ficha de Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto. Para más información consulte la ficha de seguridad en: <https://bostikdsds.thewerco.com/default.aspx>



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base	Resina de goma
Contenidos sólidos	44,2
Densidad	0,900
Grosor película	400-500 µm
Presión a 20°C Presión a 50°C	4,8 bar 8,1 bar
Resistencia a la Temperatura	-20°C a +70°C
Tiempo secado al tacto	50-60 minutos
Tiempo pérdida pegajosidad	120 minutos
Tiempo de curado Repintable	24 horas
Temperatura de servicio	+16°C a +25°C
Velocidad de extrusión	2,3 g/s
Almacenaje	24 meses sin abrir entre +5°C y +25°C después de su fabricación.

## BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

