



# FICHA TÉCNICA

Maxi Rubber Industrias Químicas Ltda.  
Avenida Luigi Papaiz, 843 - Diadema - São Paulo / SP  
+55 11 4092 7777 | SAC 11 0800 777 0777  
www.maxirubber.com.br

## PRODUCTO

# Batida de Piedra Negro

## INDICACIÓN DE USO

Indicado para la protección de las partes inferiores de los vehículos (chasis, guardabarros y faldones delanteros y traseros) contra la acción de la lluvia, el salitre, batidas de piedras y tierra. Este producto minimiza el ruido cuando se aplica en las partes internas de las puertas, las laterales, el capó, el maletero y el piso.

Cuando se diluye, puede aplicarse como acabado en la suspensión (delantera y trasera y en la parte externa del chasis monobloque).

Este producto se ha formulado para recibir cualquier tipo de acabado de automóviles sin que estos presenten distorsiones de la tonalidad.

## COMPOSICIÓN BÁSICA

Resina acrílica, espesante celulósico, pigmentos, cargas minerales, diversos disolventes, agua y aditivos.

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE



Lijar y limpiar las superficies con la Solución Desengrasante Maxi Rubber, eliminando los restos de polvo, grasa, herrumbre y otras impurezas que puedan poner en riesgo el desempeño del producto.

## APLICACIÓN



- Producto listo para uso
- En caso de aplicaciones diluidas, adicionar en el máximo 10% de agua.
- Homogeneizar el producto antes de su aplicación.
- Preparar la superficie y aplicar el Wash Primer Maxi Rubber para una buena adhesión en metales no ferrosos y una mejor protección anticorrosiva en metales ferrosos.
- Aplicar 2 o 3 capas cruzados con intervalos de 5 a 10 minutos entre ellos.
- Aplicar con una pistola/soplete para recubrimiento de automóviles.
- Regular la presión de aire entre 40 y 50 lbs/pol2.
- También se puede utilizar cepillo o brocha.

Obs.: Recomendamos la utilización de Primer Universal Maxi Rubber o un Primer PU Maxi Rubber antes de la aplicación de la Batida de Piedra, para que se mantengan las calidades de protección y adherencia.

---

## SECADO



- Tiempo de secado al aire a 25 °C
- Al tacto: 30 - 40 minutos
- Manipulación: 2 - 3 horas
- Total: 12 horas
- Estufa (60 °C): 30 - 40 minutos

---

## RENDIMIENTO TEÓRICO

5 m<sup>2</sup>/litro/mano (capa de 1 mm)

**Nota:** En la práctica, el rendimiento depende de varios factores, como la forma del objeto, las imperfecciones de la superficie, el método de aplicación y las variaciones durante la aplicación

---

## FECHA DE CADUCIDAD

2 años. Almacenado a temperatura entre 15 y 35 °C y protegido de la humedad.

---

## SUGERENCIAS

- No se puede aplicar directamente sobre la placa desnuda.
- Puede ser teñido con polvo ajedrez o bisnaga PVA, para facilitar la cobertura.
- Proteger con Primer de la línea Maxi Rubber y/o Wash Primer antes de la aplicación.
- El tiempo de secado puede ser mayor que el indicado en ambientes con alta humedad
- Utilizar pistola/soplete específica para la aplicación de batida de piedra.
- Utilizar agua para la limpieza del equipo.

---

## SALUD Y SEGURIDAD



- Producto exclusivo para profesionales debidamente capacitados.
- Sírvase consultar la FISPQ.
- Leer las instrucciones en el reverso del envase antes de utilizar el producto.
- Usar guantes de goma nitrílica y gafas de seguridad al manipular el producto.
- Utilizar máscara de respiración con filtro contra vapores orgánicos y partículas al aplicar el producto.

Estas informaciones representan nuestro mejor conocimiento en el momento de su publicación. Le recordamos que el buen resultado final de la aplicación de los productos depende de factores fuera de nuestro control, relativos a la preparación de la superficie y los conocimientos técnicos del aplicador. La empresa se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso.

---

Fecha	Revisión	Elaborado por	Aprobado por
2017	01	Equipo Técnico	Douglas Sako

---