



## Revestimiento negro alta temperatura

- Resiste a temperaturas de + 650 °C en punta y + 600 °C en continuo.
- Excelente aspecto negro mate.
- Secado rápido.
- Excelente adherencia sobre el metal.
- Muy buena resistencia a la gasolina, al agua y a la intemperie una vez bien seco y duro.
- El aerosol permite una aplicación fácil.
- Se utiliza como revestimiento para tuberías, cuerpos de caldera, cuerpos de chimenea, tubos de escape de vehículos y ciclomotores, etc...
- Protege todas las partes metálicas sometidas a altas temperaturas.

### APLICACION

En todos los casos, se aplica sobre un soporte desoxidado, desengrasado y seco. Agitar fuertemente el aerosol antes de usarlo y de vez en cuando durante su uso. Pulverizar uniformemente sobre el soporte a distancia de 25/30 cm, manteniendo el aerosol en posición vertical. Para una protección eficaz, es aconsejable aplicar Reveblak 9 en varias capas finas en vez de una capa espesa; esperar unos minutos entre mano y mano. Para obtener una adherencia y un endurecimiento óptimos, dejar secar el soporte a temperatura ambiente alrededor de 1 hora y calentar después a una temperatura de 250 °C a 300 °C, durante 30 a 50 minutos. Después del uso, dar la vuelta al aerosol y apoyar algunos instantes sobre la válvula para evitar su obturación.

### USUARIOS

Servicios de mantenimiento, fontaneros, garages, circuitos de motos.

### MODO DE EMPLEO

Seguir las precauciones de empleo mencionadas sobre el embalaje.

### CARACTERISTICAS

Rendimiento: 1,25 -1,75 m<sup>2</sup>/aerosol (espesor de capa seca de 20 micras).

Seco en superficie: 5 a 10 minutos

Seco al tacto: 10 a 15 minutos.

Fortalecer: 30 a 60 minutos (160°C).

Volumen neto: ± 500 ml.

Base: Resina siliconas

Declinamos toda responsabilidad en el caso de un uso indebido de este producto.

### Venta

JOSE LUIS SUAREZ MARRERO SL.  
C/ De la Fragua, nave 31- Polig.Ind. De Arinaga  
35119 AGUIMES, GRAN CANARIA

Tlf: 928 75 95 20- 629 711 982

info@kemcanarias.es