

Producto de protección contra impactos de gravilla negro (Spray)



Descripción

Recubrimiento de protección antigavilla a base de caucho y resinas. Se distingue por su rápido secado y por ser repintable, ofrece una protección anticorrosión resistente a la fricción y una excelente protección antigavilla y tiene propiedades insonorizantes. Tras secar completamente, queda una película elástica permanente. Se puede repintar con sistemas de pintura de uso corriente y rectificar bien tras su secado completo.

Propiedades

- muy buena adherencia en diferentes superficies
- muy buena resistencia contra las inclemencias del tiempo, niebla salina y fricción
- buena protección antigavilla

Datos técnicos

Base	caoutchouc, resins, solvent, filler, propellant
Forma	liquid
Curado/fraguado	evaporation of solvents
Densidad a 20 °C	0,82 kg/l
Limpieza	solvent (fresh), mechanic (dry)
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 25 %
Resistencia a la temperatura después del curado	-30 - +80 °C
Resistente tras el curado (20 °C)	water, salt spray, oil, light acids and base
Consumo	±0,35 kg/m ²
Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 10 (±350 wet) min
Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 30 (±350 wet) min
Puede sobrepintarse	after through-drying
ensayo en niebla salina	up to 240 (at 100 µm) h
Color / Aspecto	black
Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C

Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 30 meses

Campos de aplicación

Como protección antigavilla y anticorrosión en piezas visibles del vehículo como, p. ej., faldones laterales, faldones traseros y delanteros, así como para el chasis y las piezas de la carrocería.

Nota

Tras el uso, se debería invertir el bote y pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor. No pulverizar sobre piezas móviles ni sometidas a altas temperaturas, como articulaciones, motores, cambios, árboles de transmisión, tubos de escape, catalizadores ni sistemas de frenos.

Aplicación

Limpiar bien las superficies antes de aplicar y eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y sin cera, suciedad, grasa y polvo. Agitar bien antes de usar. Cuando la bola se mueva libremente, seguir agitando durante 1 minuto más aproximadamente. Al pulverizar, mantener el envase en posición vertical y aplicar una capa fina del contenido desde una distancia de aprox. 20-30 cm. Al ir aumentando el espesor de la capa, aumentan también la resistencia a la abrasión y la protección anticorrosión. Por ello, tras un breve tiempo de evaporación, se debería repetir el proceso una o dos veces más. Para evitar zonas sin pulverizar, se debe rociar de forma cruzada. Repintable al cabo de aprox. 60-90 minutos (depende del espesor de capa, temperatura y humedad ambiental). Se pueden utilizar la mayoría de pinturas bicomponente y pinturas base agua y disolvente convencionales. Cuando se utilice una pintura bicomponente, recomendamos aplicar primero una capa de imprimador para plásticos y, tras el secado completo, repintar esta capa como recomienda la mayoría de fabricantes de pinturas. Temperatura de aplicación recomendada: 15-25 °C. Recomendamos aplicar capas finas. Dependiendo del espesor deseado de las capas, es necesario dejar secar cada capa tras su aplicación. Si la protección

Información del producto

PI 31/09/15/2023



Producto de protección contra impactos de gravilla negro (Spray)

Si la gravilla se repinta posteriormente, la capa se refuerza de manera adicional. Es decir, la superficie debe tratarse con imprimador adhesivo sintético del mismo modo que cualquier otro plástico.

Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 6109
D-GB-I-NL-P

Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.