

Producto de protección contra impactos de gravilla negro



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

- se puede sobrepintar
- 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 |
| Forma | liquid |
| Curado/fraguado | evaporation of solvents |
| Densidad a 20 °C | 1,02 kg/l DIN 51757 |
| Limpieza | solvent (fresh), mechanic (dry) |
| Diluyente | solvent |
| Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C | ca. 50 % DIN 53216 |
| Viscosidad a 20 °C | ca. 48 Pas |
| 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 | ±0,7 l/m ² |
| Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa | ca. 45 (±700 µm wet) min |
| Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa | ca. 2 (±700 µm wet) h |
| Puede sobrepintarse ensayo en niebla salina | after through-drying up to 480 (±700 µm) h DIN 50021 |
| Temperatura de almacenaje recomendada | +10 - +30 °C |

Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 24 Monate

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

No pulverizar sobre piezas móviles ni sometidas a altas temperaturas, como articulaciones, motores, cambios, árboles de transmisión, sistemas de escape, catalizadores o sistemas de frenos.

Una pistola obstruida puede provocar que estalle el envase.

Observar las instrucciones de uso de la pistola. Tras el uso, limpiar la pistola con el limpiador previsto.

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. La adherencia se mejora raspando la superficie que se vaya a tratar. Se puede aplicar con la pistola pulverizadora para bajos (n.º art. 6219) o con la pistola pulverizadora con depósito a presión (n.º art. 6220) a una presión de servicio de 2-4 bar en función del patrón de pulverización deseado. 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

Información del producto

PI 32/12/01/2021



Producto de protección contra impactos de gravilla negro

secar cada capa tras su aplicación. Si la protección antigavilla 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. No deje abiertos los envases, se forma una capa densa en la superficie del material.

Envases disponibles

1 l Lata de chapa 6110
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.