Información del producto

PI 35/05/02/2023

Producto de protección contra impactos de gravilla gris





Descripción

Recubrimiento de protección antigravilla 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 antigravilla 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 adherencia de pinturas base agua en estos recubrimientos
- posibilidad de pulverizar diferentes estructuras
- buena protección antigravilla

Datos técnicos

Base	caoutchouc, resins solvent, filler, propellant
Forma	liquid
Curado/fraguado	evaporation of solvents
Densidad a 20 °C	ca. 1,08 kg/l DIN 51757
Limpieza	solvent (fresh), mechanic (dry)
Diluyente	solvent
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 54 % DIN 53216
Viscosidad a 20 °C	ca. 74 Pas Brookfield
Resistencia a la temperatura después del curado	-40 - +90 °C
Resistente tras el curado (20 °C)	water, salt spray, oil, light acids and base
Consumo	±0,7 l/m²
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	after through-

Datos técnicos

Datos tecineos	
ensayo en niebla salina	up to 600 (at 350 µm) h DIN 50021
Color / Aspecto	grey
Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Como protección antigravilla 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

Atención:

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

¡Si la pistola está obstruida, el vaso puede reventar! Observe las instrucciones de uso de la pistola. Después de utilizar, limpie la pistola con el producto de limpieza previsto.

Tras la aplicación, es posible pintar por encima con sistemas de pintura convencionales (pintura base y barniz transparente) (a partir de aprox. 60 min., en función del espesor de la capa aplicada).

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

drying

Información del producto

PI 35/05/02/2023

Producto de protección contra impactos de



presión Mila. gris 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 secar cada capa tras su aplicación. Si la protección antigravilla 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 6106 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.

Teléfono: +49 (0) 731/1420-0 Fax: +49 (0) 731/1420-82 e-mail: info@liqui-moly.de