

Información del producto

PI 35/22/04/2021



Producto de protección contra impactos de gravilla gris (Spray)

Descripción

Pasta de recubrimiento sin aromáticos a base de resinas sintéticas. La película seca dispone de una muy buena capacidad de adherencia sobre chapas en bruto y pintadas. Se caracteriza por sus excelentes propiedades de recubrimiento, óptima protección anticorrosión, alta resistencia a la fricción y extraordinarias propiedades de protección antigavilla.

Propiedades

- buena capacidad cubridora
- se puede sobrepintar
- gran resistencia a la radiación UV
- se puede sobrepintar después del secado
- resistente a los disolventes (después del secado completo)
- alta resistencia a la abrasión
- compatible con el PVC
- después del secado completo se puede lijar muy bien
- excelente protección antigavilla con efecto insonorizante
- cubrimiento de la niebla de pintura

Datos técnicos

Olor	charakteristisch / characteristic
Punto de ebullición	-25 °C
Resistencia a la temperatura	-30 - +80 °C
Contenido de cuerpos sólidos	ca. 25 % DIN 53216
Punto de combustión	< -20 °C DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup)
Temperatura de tratamiento	15 - 25 °C
Sensible a las heladas	nein / no
Secado completo	ca. 30 (± 350 µm nass/wet) min
Color / Aspecto	grau / grey
Espesor de la capa húmeda	± 350 µm
Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C
Base	Kautschuk, Harze, Lösemittel, Füllstoffe, Treibgase / caoutchouc, resins, solvent, filler, propellant



Datos técnicos

Resistencia a la fluencia	gut / good
Valor pH	n.a.
Forma	flüssig / liquid
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Se utiliza en partes visibles del vehículo, como faldones laterales, alerones, faldones traseros y delanteros, así como en el chasis y en piezas de la carrocería para la protección antigavilla y contra la corrosión causada por la sal de deshielo y la humedad. También se puede utilizar como complemento a recubrimientos de protección antigavilla y para trabajos puntuales y mejoras después de la reparación en caso de accidente.

Aplicación

Limpiar bien las superficies antes de aplicar y eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y libres de cera, suciedad, grasa y, en la medida de lo posible, polvo.

El material es especialmente adecuado para la aplicación a temperatura ambiente. Agitar bien antes de usar. Cuando la bola se mueva libremente, seguir agitando durante 1 minuto más. Al pulverizar, mantener el envase en posición vertical y aplicar una capa fina 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, el producto de protección de bajos se debería aplicar de forma cruzada. Si el recubrimiento se repinta posteriormente, la capa se refuerza de manera adicional. Es decir, la superficie debe tratarse con imprimador adherente, como es lo habitual en los plásticos.

Recomendación de LIQUI MOLY:

LIQUI MOLY recomienda la aplicación en capas finas. Dependiendo del espesor deseado de las capas, es necesario dejar secar cada capa tras su aplicación.

Información del producto

PI 35/22/04/2021



Producto de protección contra impactos de gravilla gris (Spray)

Nota

Tras el uso, se debería invertir el bote y pulverizar a través de la válvula hasta que solo salga el agente propulsor.

Atención:

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

Envases disponibles

500 ml Lata de aerosol 6105
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.