

Descripción

Producto anticorrosivo con disolventes para el sellado de huecos con una elevada proporción de componentes sólidos. Líquido tixotrópico, fácil de pulverizar, que llega también a las zonas de difícil acceso y los espacios estrechos entre chapas, donde desplaza la humedad. Contiene una elevada proporción de inhibidores de óxido. El material también se puede utilizar a temperaturas bajas de a partir de 10 °C, pero sus propiedades de penetración mejoran si el producto y la carrocería están a temperatura ambiente. Tras el secado completo forma una capa plástica y cerosa que repele el agua.

Propiedades

- corto tiempo de secado
- ideal para la protección anticorrosión en piezas soldadas de la carrocería.
- buena termorresistencia
- buena capacidad de fluencia

Datos técnicos

Color / Aspecto	beige
Olor	charakteristisch / characteristic
Tiempo de flujo copa DIN 4 mm a 20°C	30-40 s
Parte de cuerpos sólidos	ca. 42 %
Espesor de la capa húmeda	100 µ
ensayo en niebla salina	>1000, aerosol 720 h DIN 50021
Tiempo de secado a 20 °C / 65% humedad relativa	210 - 300 min
Resistencia a la temperatura	-25 - +180 °C
Temperatura de almacenaje recomendada	10 - 30 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	30 meses

Campos de aplicación

Adecuado para todas las cavidades de la carrocería, como umbrales de puerta, puertas, refuerzos, guardabarros, etc.



Aplicación

Se utiliza en el taller principalmente para la conservación interior de cavidades, para complementar el sellado de huecos existente en los vehículos nuevos, para realizar el tratamiento posterior de sellados transcurridos 2-3 años y tras reparaciones a causa de accidentes.

Nota

No pulverizar en piezas móviles sometidas a altas temperaturas, como articulaciones, motor, cambios, árboles de transmisión, sistemas de escape, catalizadores ni sistemas de frenos. Una pistola obstruida puede provocar que estalle el envase.

Observar las instrucciones de uso de la pistola.

Tras la utilización, limpiar la pistola con Limpiador y disolvente (nº de art. 6130).

Envases disponibles

1 l Lata de chapa	6116 D-GB-I-NL-P
10 l Bidón de chapa	6118 D-GB-F-I-E-NL-P

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