

## Producto de protección de bajos negro

### Descripción

Recubrimiento de protección antigrailla 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 antigrailla 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 antigrailla

### 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 <sup>2</sup>
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-drying
ensayo en niebla salina	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 meses

### Campos de aplicación

Adecuado para recubrir superficies desnudas o pintadas, principalmente de bajos de vehículos, así como para retocar o completar los recubrimientos ya existentes a base de PVC o caucho/resina. Se utiliza sobre todo para el tratamiento posterior o retoque de áreas de difícil acceso (como esquinas, rincones, cantos, etc.) de los bajos del vehículo, que son las áreas más susceptibles a la formación de óxido.

### Nota

**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.**

**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

# Producto de protección de bajos negro

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 antigrailla 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 6114  
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.**