

## Producto de protección de bajos para aplicar con brocha negro



### Descripción

Mezcla tixotrópica pintable de betún y disolventes sin aromas. Una vez aplicado, queda una película viscoplástica que protege contra los agentes ambientales agresivos y la corrosión por sal de deshielo.

### Propiedades

- sin compuestos aromáticos
- muy buena adherencia en diferentes superficies
- se puede aplicar en capas gruesas

### Datos técnicos

Base	bitumen, (no aromatic hydrocarbons) solvents and filler
Forma	pastelike, liquid
Curado/fraguado	emission of solvents
Densidad a 20 °C	1,28 kg/l DIN 51757
Limpieza	solvent (fresh), mechanical (cured)
Diluyente	solvent
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 77 % DIN 53216
Viscosidad a 20 °C	ca. 1.500 Pas
Resistencia a la temperatura después del curado	-25 - +80 °C
Resistente tras el curado (20 °C)	water, salt spray, oil, light acid and base
Consumo	± 1 (1.000 µm wet) l/m <sup>2</sup>
Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 90-120 (± 500 µm wet) min
Secado completo a 20 °C / 65% de humedad relativa	ca. 10-12 (± 500 µm wet) h
ensayo en niebla salina	up to 480 (at 375 µm) h DIN 50021
Color / Aspecto	black
Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 Monate

### Campos de aplicación

Adecuado para recubrir superficies desnudas o pintadas de bajos de vehículos y de pasarruedas y

para retocar o completar recubrimientos ya existentes.

### 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. Tras el uso, limpie el pincel de nilón con el limpiador previsto. No repintable.

### Aplicación

Limpiar bien las superficies antes de aplicar y eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y sin cera, suciedad, grasa ni polvo.

El producto de protección de bajos se puede aplicar con el pincel de nilón (n.º art. 6235) o con una espátula en los puntos deseados de los bajos del vehículo o en los pasarruedas. En el caso de capas gruesas, recomendamos dejar secar el producto de protección de bajos entre la aplicación de las diferentes capas.

Temperatura de aplicación recomendada: 15-25 °C

No deje abiertos los envases, se forma una capa densa en la superficie del material.

### Envases disponibles

2 kg Lata de chapa 6119  
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.**