



### Descripción

Producto de protección de bajos es una mezcla tixotrópica de betún, resinas sintéticas, disolventes e inhibidores especiales. Tras la evaporación queda una película viscoplástica que protege contra los agentes ambientales agresivos y la corrosión por sal de deshielo. Producto de protección de bajos posee buenas cualidades de protección contra la corrosión. El producto es tixotrópico, por lo que se puede aplicar sin goteos. Esto permite aplicar capas más gruesas en un solo paso.

### Propiedades

- secado rápido
- buena adherencia en diferentes superficies
- insonorizante
- duradero

### Datos técnicos

Base	special Bitumen/wax additives, solvent
Forma	liquid, good stability under load
Curado/fraguado	evaporation of solvent
Densidad a 20 °C	ca. 1,09 kg/l DIN 51757
Limpieza	solvent (fresh), mechanical (dry)
Diluyente	solvents
Contenido de sólidos, 3 h a 120 °C	ca. 65 % DIN 53216
Viscosidad a 20 °C	ca. 40 Pas Brookfield
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	±0,2 (at approx. 600 µm wet) l/m <sup>2</sup>
Tiempo de formación de película a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 75 (± 600 µm wet) min
Secado completo a 20 °C/65% humedad relativa	ca. 3,5 (± 600 µm wet) h
ensayo en niebla salina	< 1.000 (400 µm) h DIN 50021
Color / Aspecto	black
Temperatura de almacenaje recomendada	+10 - +30 °C

### Datos técnicos

Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado 24 meses

### Campos de aplicación

Producto de protección de bajos negros es adecuado para recubrir superficies en bruto o pintadas de bajos de vehículos y de pasarruedas y para retocar o completar recubrimientos ya existentes.

### Nota

**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.**

**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).**

**No repintable**

### Aplicación

Las superficies que se deban tratar con Producto de protección de bajos se deben limpiar a fondo previamente. Se debe eliminar el óxido. Las superficies deben estar secas y libres de cera, suciedad, grasa y polvo. Producto de protección de bajos se puede aplicar con la pistola pulverizadora para bajos, nº de art. 6219, o con la pistola pulverizadora con depósito a presión, nº de art. 6220, con una presión de servicio de entre 2 y 8 bar en función del patrón de pulverización deseado. Agitar bien el contenido del envase antes de usar. Una vez abierto, no dejar el envase sin tapar, ya que se forma una capa sobre la superficie del material. En superficies verticales, el material de recubrimiento se puede aplicar en una sola pasada hasta un espesor de película húmeda de 1,5 mm. Para evitar zonas sin pulverizar, es recomendable la pulverización cruzada. Dependiendo del espesor de la capa y de las condiciones meteorológicas, el vehículo vuelve a estar listo para circular pasadas

## Información del producto

PI 32/04/28/2023



## Producto de protección de bajos bituminosa negro

aproximadamente 2 horas. Para el secado completo definitivo se necesitan 12-24 horas.

### Envases disponibles

1 l Lata de chapa 6112  
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.**