

PROTECTOR DE TELAS



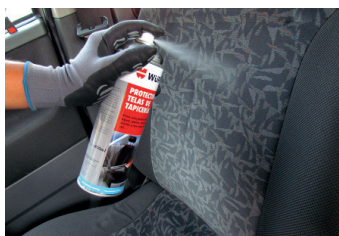
| | |
|---|--|
| Código | 00890 023 |
| Contenido | 350 ml |
| Características químicas | Polímeros, alcoholes |
| Producto extintor adecuado | Pulv. extintor, ABC espuma, dióxido de carbono |
| Sustancias peligrosas | Alcohol isopropílico, hidrocarburos |
| Temperatura mínima de almacenamiento | -5 °C |
| Temperatura máxima de almacenamiento | No mayor a 55°C |
| Solubilidad | Cuando no ha curado, totalmente soluble |
| Ventilación | Apropiada |

Precaución:

- Evite la inhalación prolongada.
- Aplique el producto en áreas ventiladas.
- Inflamable, evite fumar cuando este aplicando el producto.
- En caso de contacto con la piel lavar con agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos lavar con mucha agua durante 15 minutos.
- En caso de ingestión no induzca el vómito, beba mucha agua y acuda al médico inmediatamente.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alto rendimiento logrando cubrir 4 m².
- No daña ni deja huella de aplicación.



PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de nitrilo.
- Paño de microfibra.
- Lentes de seguridad.
- Pistola Master para spray.
- Higienizador de aire acondicionado.

Protege las telas de líquidos y suciedades.

Protege:

- Ideal para protección de tapicería de origen textil.
- Protege contra el agua, manchas, aceite, polvo y los rayos ultra violeta.

No daña:

- El producto no afecta la superficie de la tela, no cambia el color original, no es tóxico y no deja olor cuando se seca.

Rendimiento:

La lata cubre 4 metros cuadrados.

Aplicaciones:

- Para tapicería de autos y camiones de pasaje.
- Uso doméstico para tapicería de muebles, zapatos deportivos hechos en tela y ropa en general.
- Uso industrial e institucional.
- Campismo.

Modo de uso:

1. La superficie protegida debe estar limpia y seca antes de iniciar la aplicación.
2. Agitar bien la lata antes de usar.
3. Rocíe uniformemente a una distancia de 15 centímetros, en una sola dirección.
4. Dejar secar de 20 a 30 minutos según el tipo de tela y realice una segunda aplicación con un movimiento más rápido.
5. Antes de exponer la tela a los agentes que el producto protege debe esperar por lo menos 24 horas de curado para que el producto penetre perfectamente.
6. Pruebe la repelencia del material protegido dejando caer unas gotas de agua sobre la superficie, si el agua no forma perla y no resbala, aplique más producto.
7. Vuelva a aplicar el producto si lava la tela protegida.