

**FICHA TÉCNICA**

# ML

## Preparado anticorrosivo spray

Formula anticorrosiva a base de cera para la protección de espacios cerrados de la carrocería, como el interior de la puerta, los paneles laterales, la cubierta del motor y las vigas del chasis, etc. También se puede utilizar para proteger hojas de metal, herramientas y máquinas durante el almacenamiento.

**¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

- ◆ Recubrimiento no secado con protección anticorrosiva de larga duración.
- ◆ El recubrimiento es resistente a la sal, la humedad y otros agentes corrosivos.
- ◆ El producto penetra profundamente, lo que garantiza el mantenimiento de las partes difíciles de alcanzar de la carrocería del automóvil.
- ◆ No es agresivo para revestimientos de plásticos, gomas y barnices.

**COLOR**

Ámbar

**MODO DE EMPLEO**

Utilizar a temperatura ambiente. Agitar antes de usar. La superficie debe estar seca y limpia, libre de suciedad, óxido, grasa, etc. Cubra la superficie u objeto con una capa uniforme de la preparación. Se puede utilizar un tubo especial con una boquilla rociadora para cubrir los huecos. Dejar evaporar / secar. No aplicar al tubo de escape, sistema de frenos o piezas del motor. Limpie el pulverizador después de terminar de pintar inclinando el recipiente hacia abajo y presionando la válvula hasta que solo el gas propulsor salga de la lata. Los restos del agente se pueden eliminar con disolventes aromáticos como alcoholes minerales, queroseno, xileno, etc.

**¡ATENCIÓN!** Espesor recomendado de la capa: 100  $\mu$ m húmeda, 30  $\mu$ m seca.

**TIEMPO DE SECADO**

Secado al polvo: alrededor de 1 hora  
Secado total: 1 día.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar oscuro y seco, alejado de fuentes de fuego y calor. La fecha de caducidad en envase de fábrica cerrado a 20 °C es de 60 meses.

**FICHA TÉCNICA****NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL**

De acuerdo con la ficha de datos sobre sustancias peligrosas para determinados productos.

**ENVASADO**

Art. nº	Capacidad / ml.:	Envasado mayorista / uds.:	Peso del cartón / kg.:
20361-1 (ámbar)	400	12	4,50

La información proporcionada está basada en cuidadosos estudios de laboratorio y muchos años de experiencia. Nuestra sólida posición en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no nos responsabilizamos del resultado final debido a su uso incorrecto.