

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 μ m húmeda, 30 μ 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.