

**FICHA TÉCNICA****Preparado anticorrosivo ML**

El preparado anticorrosivo ML para perfiles cerrados es un producto de un componente producido a base de cera y lanolina. Se seca por evaporación del diluyente. Está destinado a la protección contra la corrosión de perfiles cerrados de vehículos motorizados (por ejemplo, puertas, flancos laterales, travesaños, capó, etc.) y máquinas industriales. Tiene muy buenas propiedades de penetración, desplaza el agua y la humedad. El recubrimiento resultante es flexible, sellado y resistente a la sal y al agua. No daña el revestimiento del barniz.

**¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!**

**PUEDEN APLICARSE SOBRE LAS SIGUIENTES BASES**

- ◆ Revestimientos de barniz viejos incluyendo pinturas termoplásticas
- ◆ Masillas de poliéster
- ◆ Acero
- ◆ Aluminio
- ◆ Acero galvanizado
- ◆ Acero inoxidable
- ◆ Plásticos
- ◆ Laminados de poliéster
- ◆ Bases acrílicas de doble componente
- ◆ Bases de epoxi

**MODO DE EMPLEO**

El preparado debe introducirse en perfiles cerrados a través de aberturas especiales existentes. Para hacer esto, use una pistola de mantenimiento RANAL con una manguera para perfiles cerrados. La presión de trabajo es 3 ÷ 4 bares. El producto también se puede aplicar con un pincel. El exceso de agente se elimina con alcoholes minerales. Temperatura de aplicación recomendada de 15 °C a 25 °C. La preparación anticorrosiva ML RANAL se adhiere perfectamente (sin un tratamiento previo especial) a un amplio espectro de superficies limpias, libres de grasa y metálicas, secas y sin grasa. Se recomienda realizar siempre una prueba de adherencia sobre materiales.

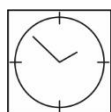
**COLOR**

Ambar

## FICHA TÉCNICA

### TIEMPO DE SECADO

---



2,5 h./20 °C

### CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

---

VOC II/B/e. límite = 840 g./l. VOC real = 140 g./l.

### PRODUCTIVIDAD TEÓRICA

---

1 litro de preparación permite obtener aproximadamente 7 m<sup>2</sup> de capa seca con un espesor de 50 µm.

### 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 24 meses.

### NORMATIVA DE HIGIENE Y SEGURIDAD LABORAL

---

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

### ENVASADO

---

| Art. nº | Capacidad         | Envasado mayorista / uds.: | Embalaje a granel / kg.: |
|---------|-------------------|----------------------------|--------------------------|
| 20362-1 | 1 l. ámbar        | 12                         | 12,30                    |
| 20372-1 | 1 l. transparente | 12                         | 12,30                    |

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.