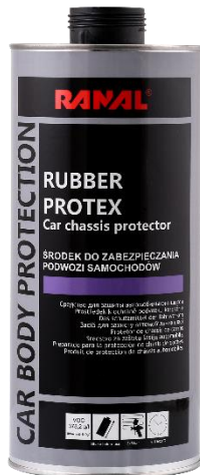


FICHA TÉCNICA**RUBBER PROTEX**

RUBBER PROTEX es un agente de un componente, destinado a la protección permanente del chasis contra la corrosión por ejemplo, con una pistola de mantenimiento RANAL. El producto es a base de betunes y ceras, con excelentes propiedades insonorizantes. Después del secado, queda una capa firmemente pegajosa que brinda protección en diversas condiciones climáticas y protege contra daños a piedras y grava más pequeñas. Muestra resistencia a temperaturas de -25°C a 80°C.

¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!

PUEDE APLICARSE EN LOS SIGUIENTES SUSTRATOS

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

MODO DE EMPLEO

La superficie a recubrir debe estar limpia, desengrasada, seca, sin polvo y sin óxido.

¡Agitar el envase antes de usar!



1-2 capas

La preparación debe aplicarse al chasis con una pistola de mantenimiento RANAL con una punta adecuada a una distancia de aproximadamente 30 cm. La presión de trabajo es de 3-4 bar.

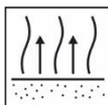


El producto también se puede aplicar con brocha.

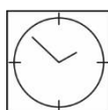
Si se requieren capas más finas, se recomienda dejar secar la capa anterior. Superficies y accesorios sucios, limpiar con disolventes.

FICHA TÉCNICA**COLOR**

Negro.

EVAPORACIÓN ENTRE CAPAS

10-15 minutos

TIEMPO DE SECADO

Seco al tacto*: 120 -180 minutos a 600 µm de película húmeda

Completamente seco*: 4 – 6 horas a 600 µm de película húmeda

CONTENIDO DE COMPONENTES ORGÁNICOS VOLÁTILES

VOC II/B/e limit = 840 g/l VOC reales = 378,2 g/l

RENDIMIENTO TEÓRICOCon un espesor de capa húmeda de 600 µm, el consumo es de 0,6 kg/ m².**LIMPIEZA DE EQUIPOS**

Espíritu blanco RANAL o solvente NITRO RANAL.

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.

EMBALAJE

Art. No	Capacidad:	Embalaje, piezas:	Embalaje, kg:
20201	1 L	12	10,00
20203	5 L	1	5,20
20206	1 kg	6	6,99

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.