

FICHA TÉCNICA**ANTIGRAVITEX**

El agente de protección corporal se fabrica sobre la base de resinas sintéticas de alta calidad, no contiene betunes y asfaltos. Después del secado, la capa es flexible y resistente al impacto de grava, piedras, agua, sal, lubricantes y aceites, se caracteriza por una estructura de grano fino. Protege eficazmente el cuerpo del automóvil contra la corrosión. Tiene propiedades de insonorización. El agente se aplica con una pistola de mantenimiento especial. Después de un secado completo, se puede cubrir con cualquier capa de acabado.

¡PRODUCTO DE USO PROFESIONAL!

PUEDE APLICARSE EN LOS SIGUIENTES SUJETOS:

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

MODO DE EMPLEO:

Antes de aplicar, limpiar, secar y desengrasar la superficie. Proteger las áreas no diseñadas para cubrir.

¡Agitar el envase antes de usar!

Aplicar dos o tres capas individuales, dejar un tiempo de evaporación de aproximadamente 5 minutos después de cada capa.

Cuando se aplica el Agente de Protección Corporal RANAL directamente sobre el acero, se recomienda aplicar una capa de imprimación acrílica o epoxi. No aplicar al sistema de escape, motor, chasis y componentes de suspensión.

APLICACIÓN DE BARNIZ:

1 hora después de aplicar la última capa, la superficie se puede cubrir con barniz.

FICHA TÉCNICA**COLOR:**

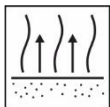
Blanco, gris o negro.

APLICACIÓN:

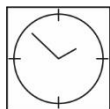
Pistola de mantenimiento: 2÷4 bar

Distancia: 20-30 cm

Número de capas: 2-3, aproximadamente 100 µm por cada capa.

EVAPORACIÓN ENTRE CAPAS:

5-10 minutos

SECADO:

60 minutos, 20°C

CONTENIDO DE COMPONENTES ORGÁNICOS VOLÁTILES:

VOC II/B/e limit* = 840 g/l VOC reales = 490 g/l

RENDIMIENTO TEÓRICO:

1 kg de agente protector de carrocería permite obtener aproximadamente 4,0 m² de capa seca con un espesor de 100 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.

FICHA TÉCNICA**EMBALAJE:**

Art. No	Capacidad	Embalaje, piezas:	Embalaje, kg:
20112-1	1kg, blanco	12	13,99
20132-1	1kg, gris	12	13,99
20142-1	1kg, negro	12	13,99
20114-1	1,85kg, blanco	6	11,68
20134-1	1,85kg, gris	6	11,68
20144-1	1,85kg, negro	6	11,68

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.