

FICHA TÉCNICA**IMPRIMACIÓN ACRÍLICA DE UN COMPONENTE SPRAY**

Imprimación acrílica monocomponente de alta calidad con un tiempo de secado muy corto. Diseñado para la preparación del sustrato sobre los elementos de carrocerías. El producto es adecuado para todas las lacas acrílicas, fácil de lijar en húmedo (papel recomendado con gradación P800) y en seco (gradación de papel recomendada P500-P600), efectivo y resistente a los rasguños.

¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!

PUUEDE SER UTILIZADO EN LOS SUSTRADOS SIGUIENTES

Superficies de:

- ◆ Madera
- ◆ Vidrio
- ◆ Metal
- ◆ Piedra
- ◆ Materia plástica

¡Precaución! Para superficies de plástico con difícil adherencia, usar promotor de adherencia RANAL.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ◆ Muy buena adherencia a diversos tipos de sustratos.
- ◆ Cobertura muy exacta de la superficie pintada.
- ◆ Se puede usar tanto dentro como fuera.
- ◆ Se utilizaron gases inodoros.

MODO DE EMPLEO

- ◆ Antes de utilizar hay que lijar la superficie con el papel de lija P600.
- ◆ Antes de aplicar, limpiar, secar y desengrasar la superficie.
- ◆ Agitar bien el recipiente, durante aproximadamente 3 minutos.
- ◆ Aplicar 2-3 capas individuales a una distancia de unos 30 cm.
- ◆ Entre capas hacer 5-10 minutos de descanso.
- ◆ Limpiar el pulverizador después de terminar de pintar inclinando el recipiente boca abajo y presionando la válvula durante 5 segundos.

¡Precaución! Lo mejor es pintar en un ambiente seco, a una temperatura de 20°C.

FICHA TÉCNICA

TIEMPO DE SECADO

Secado al polvo: 15 min.
Secado al tacto: 30 ÷ 40 min.
Secado total: 24 h

RENDIMIENTO TEÓRICO

400 ml de imprimación es suficiente para cubrir aproximadamente 2,0 - 2,5 m² de superficie.

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

II/B/e limit = 840 g/l, VOC = 640 g/l

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

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

REGLAS DE SST

De acuerdo con la Ficha de Datos de Seguridad del Material para el producto.

ENVASE

Art. No	Capacidad, ml	Embalaje, piezas:	Peso del cartón, kg:
10710 [blanco]	400	12	5,40
10703-1 [gris]	400	12	5,40
10711 [negro]	400	12	5,40

La información suministrada se basa en una laboriosa investigación de laboratorio y muchos años de experiencia. Una posición sólida en el mercado no nos exime del control de calidad constante de nuestros productos. Sin embargo, no somos responsables de los resultados finales de un uso incorrecto.