

FICHA TÉCNICA



LACA INCOLORA SPRAY

Laca acrílica incolora de secado rápido con buena dureza superficial, alta eficiencia de recubrimiento y excelente adhesión. Es resistente a los arañazos, así como a los agentes químicos y atmosféricos.

¡PRODUCTO PARA USO PROFESIONAL!

PUUEDE SER UTILIZADA EN LOS SUSTRADOS SIGUIENTES

- ◆ Recubrimientos base.
- ◆ Revestimientos viejos lijados y desengrasados en buen estado.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- ◆ Cobertura muy exacta de la superficie pintada.
- ◆ Alta resistencia a la abrasión y a las condiciones atmosféricas.
- ◆ Se puede usar tanto dentro como fuera.

COLOR

- ◆ Incoloro brillo.
- ◆ Incoloro mate.

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 antes de la aplicación.
- ◆ Aplicar 1-2 capas individuales a una distancia de aproximadamente 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 20°C.

TIEMPO DE SECADO

Secado al polvo: 5÷8 min.

Secado al tacto: 60 min.

Secado total: 24 h

FICHA TÉCNICA

RENDIMIENTO TEÓRICO

400 ml de pintura es suficiente para cubrir aproximadamente 1,0 - 2,0 m² de superficie.

CONTENIDO DE COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES

II/B/e limit=840 g/l, VOC = 682,8 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, L	Embalaje, piezas:	Peso del cartón, kg:
30103 [brillo]	0,4	12	5,20
30106 [mate]	0,4	12	5,20

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.