



RSP-120

IMPRIMADOR DE LACA 2,1 COV

Hoja de datos técnicos

Teléfono de asistencia técnica 800.735.0303

PRODUCTO

RSP-120

DESCRIPCIÓN

IMPRIMADOR DE LACA 2,1 COV (GRIS)

ACTIVADOR

N/A

NO REQUIERE ACTIVADOR

REDUCTOR

MR-100LV

REDUCTOR COV BAJA

DESCRIPCIÓN



El imprimador de laca RSP-120 2.1 con contenido de compuestos orgánicos volátiles es un imprimador y acondicionador de superficies monocomponente de alta calidad, de secado rápido y fácil lijado con un índice de compuestos orgánicos volátiles de 2,1 lb/gal. (0,25 kg/l). El RSP-120 es de gran utilidad en muchas aplicaciones.

MEZCLADO



RSP-120
1 Parte

:

REDUCTOR COV BAJA
1 Parte

APLICACIÓN



Aplique 1-3 capas, dejando pasar 5-10 minutos entre una capa y otra para que se evaporen los solventes a 77°F (25° C).

***Nota importante:** El acero galvanizado, el metal desnudo y el aluminio deben limpiarse, lijarse y tratarse adecuadamente antes de aplicar cualquier imprimador y acondicionador de superficies. Para obtener el máximo rendimiento, siempre trate el metal desnudo con un sistema de acondicionamiento de metal de alta calidad.*

TIEMPOS DE SECADO A 77° F (25° C)



TIEMPO DE TEMPLADO	5-10 MINUTOS
PARA LIJADO	30 MINUTOS
PARA CAPA FINAL	30 MINUTOS

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Limpie el equipo inmediatamente después de su uso con un solvente de alta calidad para el lavado de pistolas.

DATOS TÉCNICOS

COV tal como se entrega:	COV permitido en libras/galón	COV permitido en gramos/litros	COV del material en libras/galón	COV del material en gramos/litros
RSP-120	2,1	247	0,6	71
Zero VOC Reducer	0,0	0	0,0	0
COV (producto listo para pulverizar):				
RSC-220/				
Zero VOC Reducer	2,1	247	0,3	36

Sólidos por peso: 13,59%
Espesor de película: 1,0 - 1,5 mils
Rendimiento: 123,3 pies² por galón

Garantía limitada exclusiva del fabricante

Solamente para uso industrial a cargo de personal profesional capacitado que use equipo de protección de seguridad. No es para vender ni para ser utilizado por el público general. El fabricante garantiza que sus productos están exentos de defectos de materiales y fabricación en el momento de su venta. En caso de que se compruebe mediante pruebas y análisis objetivos que un producto ha resultado defectuoso en el momento de su venta, el fabricante, ante la devolución del producto defectuoso, reemplazará el producto sin costo alguno, excepto los gastos de envío, como único recurso.

Esta garantía no cubre daños causados por accidentes, mal uso, aplicación inadecuada y combinación incorrecta o alteración de productos. QUEDAN EXCLUIDAS TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS YA SEAN DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN DETERMINADO. ESTA GARANTÍA EXCLUYE TODOS LOS DAÑOS IMPREVISTOS O DERIVADOS. **NOTA: No se recomienda el uso de los productos de Refinish Solutions a temperaturas inferiores a 60° F (15,6° C).**

Su uso por debajo de estas temperaturas afectará los tiempos de secado y el rendimiento.

PARA USO INDUSTRIAL ÚNICAMENTE

Lea la hoja de datos de seguridad de los materiales antes de usar.

Cualquier mezcla de componentes presentará los peligros de cada uno de los componentes. Antes de abrir los envases, lea todas las etiquetas de advertencia. Tome todas las precauciones.

Este material está diseñado para su aplicación únicamente por parte de personal capacitado profesionalmente, utilizando equipo adecuado en condiciones controladas, y no está destinado a la venta al público en general.

CONSULTE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES Y LAS ETIQUETAS DE LOS PRODUCTOS PARA OBTENER INFORMACIÓN ADICIONAL DE SEGURIDAD.