



RSP-160

IMPRIMADOR URETANO FAST BUILD

Hoja de datos técnicos

Teléfono de asistencia técnica 800.735.0303

PRODUCTO

RSP-160

DESCRIPCIÓN

IMPRIMADOR URETANO FAST BUILD

ACTIVADOR

RSA-165

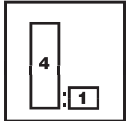
ACTIVADOR IMPRIMADOR URETANO

DESCRIPCIÓN



El RSP-160 es un imprimador y acondicionador de superficies bicomponente a base de uretano, que tiene rápido poder de cubrimiento, es de fácil pulverización y lijado, y seca con rapidez, dejando un acabado durable de alta calidad que minimiza la dilatación de los rayones causados por el uso de abrasivos.

MEZCLADO



RSP-160

4 Partes

:

RSA-165

1 Parte

APLICACIÓN



Aplique 2-3 manos bien cargadas a 40-50 lbs. por pulg.² (2,8-3,5 kg/cm²) —o a 6-10 lbs. por pulg.² (0,4-0,7 kg/cm²) en la pistola, si trabaja en condiciones de gran volumen con baja presión— dejando pasar 10-15 minutos entre una capa y otra para que se evaporen los solventes a 77° F (25° C).

TIEMPOS DE SECADO A 75° F (23,9° C)

RSA-165



TIEMPO DE TEMPLADO

10 - 15 MINUTOS

PARA LIJADO

2 - 4 HORAS

PARA CAPA FINAL

2 - 4 HORAS

SECADO FORZADO



TIEMPO DE PURGA A 77° F (25° C)

15 MINUTOS

TIEMPO DE HORNEADO A 140° F (60° C)

20 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
RSC-200	3,6	432	3,3	392
RSA-214	5,9	713	5,9	713
COV (producto listo para pulverizar):				
RSC-200/RSA-214	4,1	493	3,8	456

Sólidos por peso: 59,85%
Espesor de película: 1,3 - 1,5 mils
Rendimiento: 647,2 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.