



# RSC-320

## RECUBRIMIENTO TRANSPARENTE CLEAR VALUE COV 2,1

Hoja de datos técnicos

Teléfono de asistencia técnica 800.735.0303

### PRODUCTO

RSC-320

### DESCRIPCIÓN

RECUBRIMIENTO TRANSPARENTE CLEAR VALUE 2,1 COV

### ACTIVADOR

RSA-317

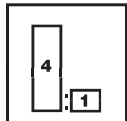
ACTIVADOR TRANSPARENTE COV 2,1

### DESCRIPCIÓN



El CLEAR VALUE RSC-320 es un recubrimiento transparente de alto brillo, durable y fácil de pulir y tiene un contenido de compuestos orgánicos volátiles de 2,1 lbs./gal. (252 g/l). Con una sencilla proporción de mezclado de 4:1, el RSC-320 es fácil de pulverizar, tiene la fluidez necesaria para dejar un acabado de gran brillo, seca rápidamente y es económico.

### MEZCLADO



RSC-320  
4 Partes

:

RSA-317  
1 Parte

### APLICACIÓN



Aplique 2-3 manos bien cargadas a 40-50 lbs. por pulg.<sup>2</sup> (2,8-3,5 kg/cm<sup>2</sup>) —o a 6-10 lbs. por pulg.<sup>2</sup> (0,4-0,7 kg/cm<sup>2</sup>) 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-317



LIBRE DE POLVO  
LIBRE AL TACTO  
PARA ENTREGAR  
PARA PULIDO

30 MINUTOS  
60 MINUTOS  
6 - 8 HORAS  
10 - 16 HORAS

### SECADO FORZADO



TIEMPO DE PURGA A 77° F (25° C)

15 MINUTOS

TIEMPO DE HORNEADO A 140° F (60° C)

40 MINUTOS

Deje enfriar entre 1 y 2 horas antes de pulir o lijar al agua tras el secado forzado.

### 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<br>tal como se entrega:           | COV permitido<br>en libras/galón | COV permitido<br>en gramos/litros | COV del material<br>en libras/galón | COV del material<br>en gramos/litros |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| RSC-320                               | 2,6                              | 308                               | 1,1                                 | 136                                  |
| RSA-317                               | 0,5                              | 58                                | 0,3                                 | 34                                   |
| COV (producto listo para pulverizar): |                                  |                                   |                                     |                                      |
| RSC-320/RSA-317                       | 2,0                              | 245                               | 1,0                                 | 116                                  |

**Viscosidad:** 17 - 19 segundos en taza Zahn núm. 2

**Sólidos por peso:** 37,73%

**Espesor de película:** 1,0 mils

**Rendimiento:** 543 pies<sup>2</sup> 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 COMERCIABILIDAD 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.**