

# Capa de acabado Rival<sup>™</sup> (Calidad RV28)



## GENERALIDADES

## **DESCRIPCIÓN**

Una capa de acabado económica de dos componentes con 2,8 lb./gal (340 g/l) de COV, diseñada para aplicaciones generales. Ofrece una buena capacidad de color tanto en fórmulas sólidas como metálicas, buen rendimiento y buena apariencia.

## **USOS SUGERIDOS**

- Aplicaciones generales
- Carrocerías de vehículos comerciales, camiones, remolques y otras aplicaciones donde se requiere un buen rendimiento y aspecto.

#### **COMPATIBILIDAD CON OTROS RECUBRIMIENTOS**

- Compatible con todos los sistemas de imprimación para transporte comercial de Axalta.
- Compatible con el barniz Rival RV500 de Axalta

#### **NO RECOMENDADO PARA**

Servicio de inmersión o sobre acabados lacados.

### CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Resistencia química	MUY BUENA
Resistencia a la intemperie	MUY BUENA
Resistencia a la humedad	EXCELENTE
Resistencia a los ácidos	MUY BUENA
Resistencia a los álcalis	MUY BUENA
Resistencia a los solventes	BUENA
Resistencia a la abrasión	MUY BUENA
Flexibilidad	EXCELENTE

#### **COLORES DEL PAQUETE DE FÁBRICA**

N0001RV28NegroTamaño de galón completoN0006RV28BlancoTamaño de galón completo

Los productos a los cuales se hace referencia en este documento podrían no estar a la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor para conocer la disponibilidad de cada producto.



## **MEZCLA**

### PROPORCIÓN DE MEZCLA

Mezcle completamente antes de la activación. Se recomienda el uso de un agitador Cyclone®. Combine los componentes y mezcle bien. Filtre el material antes de la aplicación por pulverización.

Componente	Volumen
Capa de acabado Rival™ RV28	6
Activador RV128™	1

## **ADITIVOS**

#### Mayor tasa de curado:

Agregue hasta 2 onzas de acelerador 389S™ por galón listo para pulverizar.

#### **VISCOSIDAD**

10-20 segundos en copa Zahn No. 3, dependiendo del color.



#### **TIEMPO DE INDUCCIÓN**

No requiere tiempo de inducción.

### **VIDA ÚTIL - 70 °F (21 °C)**

60 minutos con la activación 90 minutos con acelerador 389S™



## **APLICACIÓN**

## **EQUIPOS DE APLICACIÓN**

Consulte la documentación sobre los equipos de pulverización para conocer las recomendaciones de configuración.

Depósito a presión (recomendado)

Alimentación por gravedad

Pistola de succión

Pistola a presión asistida por aire

### **CONDICIONES DE APLICACIÓN**

No aplique si la temperatura del material, sustrato o ambiente es inferior a 50 °F (10 °C) o superior a 110 °F (43 °C). El sustrato debe estar al menos 5 °F (3 °C) por encima del punto de rocío. La humedad relativa debe estar por debajo del 90%.

#### **APLICACIÓN**

- Se recomienda la aplicación mediante depósito a presión. El líquido se debe aplicar en un índice de 10-12 onzas por minuto.
- Aplíquelo con una técnica de capa cruzada: una capa húmeda con un movimiento de arriba hacia abajo y una segunda capa semihúmeda con un movimiento de lado a lado. Deje orear de 30 segundos a 5 minutos entre capas. Por lo general, cuanto más corto es el tiempo de oreo, más liso queda el acabado.
- Al recubrir la capa de acabado Rival™ con otra capa del mismo material, deberá lijar la superficie si el esmalte se secó al aire durante más de 16 horas o si se secó a la fuerza.
- La capa de acabado Rival se puede recubrir como una opción de capa de color/barniz con el barniz RV500. Consulte la ficha técnica del barniz RV500 para acceder a información y recomendaciones.

## **SOLVENTES DE APLICACIÓN**

El contenido de COV con el material listo para pulverizar está por debajo de las 2,8 lbs. /gal de COV al momento de la activación. Si se aplica una reducción adicional, el contenido de COV puede superar la cifra de 2,8.

#### **COMENTARIOS ADICIONALES**

Si se calienta el material activado por encima de los 110 °F (43 °C), el producto se gelifica.

#### **SOLVENTES DE LIMPIEZA**

Acetona 130™

Diluyente de laca 105™

Limpiador de pistolas con bajo contenido de COV 107™

Solvente de limpieza con bajo contenido de HAPS 108™





## **TIEMPOS DE SECADO**

## **SECADO AL AIRE**

Tiempo de curado al espesor recomendado: 77 °F (25 °C) y 50 % de HR

Sin acelerador	Con 389S™
3-5 horas	2-3 horas
6-8 horas	3-4 horas
10-12 horas	4-6 horas
72 horas	36 horas
	3-5 horas 6-8 horas 10-12 horas

### **SECADO FORZADO**

30 min a 140 °F (60 °C) después de un tiempo de oreo de 15 min tras la aplicación de la última capa.



## PROPIEDADES FÍSICAS

Temperatura máxima de servicio: 200°F (92°C) en servicio continuo

Peso por galón (solo el componente)

Peso por litro (solo el componente)

Varios

Varios

Espesor sugerido de la película seca

1,8 – 2,2 mil

Brillo Alto

Color Disponible en colores sólidos y metálicos. Punto de oreo (copa cerrada) Ver ficha técnica/ficha técnica de materiales

Vida útil 12 meses como mínimo

## RTS mezclado en proporción 6:1 con: Incluye 389S

Incluye 389S	RV128
Peso en galones, libras por galón - Promedio	8,75
Peso en galones, gramos por litro - Promedio	1049
COV en envase, libras por galón - Máximo	2
COV en envase, gramos por litro - Máximo	238
COV menos solventes exentos, libras por galón - Máximo	2,8
COV menos solventes exentos, gramos por litro - Máximo	333
Sólidos en peso - Promedio	53,5%
Sólidos en volumen - Promedio	44,1%
Part. volátiles en peso - Promedio	46,5%
Agua en peso - Promedio	0,0%
Agua en volumen - Promedio	0,0%
Solventes exentos en peso – Promedio	23,9%
Solventes exentos en volumen – Promedio	28,7%
Cobertura teórica por galón RTS a 1 mil DFT	708 pies <sup>2</sup> (65,8 m <sup>2</sup> )

## **ZONAS CON REGULACIÓN SOBRE COV**

Estas instrucciones se refieren al uso de productos que pueden estar restringidos o requerir instrucciones de mezcla especiales en zonas con regulación sobre COV. Siga el uso de mezclas y las recomendaciones que figuran en la Tabla de productos en función de los requisitos de COV en su zona.

## **Transporte comercial**

Ficha técnica



## **SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN**

Solo para uso industrial en manos de pintores profesionales capacitados. No está destinado a la venta ni al uso del público en general. Antes de usar, lea y siga todas las precauciones que figuran en la etiqueta y la ficha técnica/ficha técnica de materiales. Si se mezcla con otros componentes, la mezcla conllevará los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar la irritación de los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. Ninguna persona asmática, que sufra de alergias o que tenga antecedentes de problemas respiratorios deberá trabajar con productos que contengan isocianatos.

No lije, corte con llama ni suelde el recubrimiento en seco sin un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con filtros de partículas o ventilación adecuada y guantes.

Fecha de revisión: Noviembre de 2021

En los Estados Unidos: 1.855.6.AXALTA axalta.us En Canadà: 1.800.668.6945 axalta.ca

