

QUÍMICOS COSMICHROME

HOJAS DE INFORMACIÓN TÉCNICA



COSMICHROME® TOP COAT VU-15

Descripción del Producto	El Top Coat VU-15 Cosmichrome® le da el brillo y color final al acabado, protegiendo las superficies. Dependiendo del color deseado, usted puede utilizar el Top Coat CHROME (color de cromo clásico) o el Top Coat CLEAR (utilizado con los colores de su preferencia).		
Ventajas	Fácil de aplicar, duradera y flexible. No causa burbujas o manchas de solventes. Tiene una excelente adherencia al metal. No se torna amarillo.		
Composición Química	Acrílico uretano con base solvente.		
Datos del Producto	Color: - Top Coat Chrome es azulado - Top Coat Clear es levemente amarillento	Tiempo de secado : - 24 horas a temperatura ambiente - hornear por una hora a 100° F (40° C)	
	Acabado: alto brillo	% por peso de V.O.C.: 55.9%	
	Apariencia: líquido azulado / levemente amarillo	Viscosidad: 11	Densidad: 0.923 g/ml
	Tiempo de vida útil: 1 año (lata sin abrir)	Capa de grosor recomendada: - 3 mils WFT - 1 mils DFT	

Instrucciones de Uso

Preparación de la Superficie	Asegúrese de que no quede ninguna humedad en la superficie del metalizado. La superficie tiene que estar seca y libre de cualquier contaminante.
Recomendaciones	Debe de aplicarse en una cabina de pintura con buena ventilación a temperatura ambiente (<i>entre 64-68° F, 18-20°C</i>).
Mezcla	- Mezcle en un área ventilada y utilice una máscara de protección respiratoria. - Agite / mezcle la laca muy bien cada vez que la vaya a utilizar. En un envase limpio, mezcle 100 gramos de Top Coat VU-15 con 40 gramos de Catalyst V-390. NO AÑADA NINGUN TIPO DE REDUCIDOR O SOLVENTE A LA MEZCLA. Espere 10 minutos antes de utilizar el producto.
Aplicación	- Utilice este producto durante las primeras dos horas después de mezclarlo. Aplique el producto con atomizador de pintura según las instrucciones. - Aplique dos capas de Top Coat VU-15 en la superficie metalizada para sellarla y protegerla. Deje reposar 10 minutos entre la aplicación de cada capa. Hornee a 100° F (40° C) por un máximo de 60 minutos o deje secar por 24 horas a temperatura ambiente. - Deje secar por unas 24 horas adicionales antes de empacar o entregar al cliente.
Equipo Recomendado	Atomizador con sistema de pulverización (HVLP) con boquilla de 1.3 mm 35/40 psi.

Seguridad

Las precauciones usuales de seguridad deben de observarse cada vez que maneje los químicos. Estas incluyen las medidas descritas en las leyes Federales, Estatales y Locales de las regulaciones de salud y seguridad, completa ventilación del área de trabajo, cuidado de la piel y la utilización de gafas protectoras.

Para información detallada favor de referirse a las Hojas de Seguridad (SDS).

Verifique cualquier enmienda reciente a estas hojas de información técnica en nuestra página de web: www.cosmichrome.com

Importante

Mientras que las descripciones, diseños, datos e información que contienen estas hojas se presentan de buena fe y con la creencia de que son correctas, las mismas se proporcionan solamente como guía. Debido a la posibilidad de que muchos factores pueden afectar el proceso, aplicación y/o uso de los materiales, Cosmichrome recomienda que el lector haga las pruebas necesarias para determinar la conveniencia de cada producto para el uso particular antes de utilizarlos. NO ESTAMOS OFRECIENDO GARANTÍAS DE NINGUN TIPO, EXPLÍCITAS O IMPLÍCITAS, INCLUYENDO, PERO NO LIMITADAS A GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD O APTITUDES PARTICULARES CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS, DISEÑOS, DATOS O CUALQUIER INFORMACIÓN PROPORCIONADA EN ADELANTE O QUE LOS PRODUCTOS, DESCRIPCIONES, DISEÑOS, DATOS O INFORMACIÓN PUEDAN SER UTILIZADOS SIN INFRINGIR LOS DERECHOS DE LA PROPIEDAD INTELECTUAL DE OTROS. Bajo ninguna circunstancia las descripciones, información, datos o diseños proporcionados deberán considerarse como parte de los términos y las condiciones de venta de Cosmichrome. Mas aún, las descripciones, diseños, datos e información proporcionada por Cosmichrome a continuación se brindan de manera gratuita y Cosmichrome no asume ninguna obligación o responsabilidad por las descripciones, diseños, datos o información suministrada o resultados obtenidos, todos los cuales se han proporcionado y aceptado a riesgo del lector.