

Cerakote® W-400 Glacier Chrome es el primer revestimiento cerámico pulido de alta temperatura, resistente a la corrosión y totalmente libre de cromo. **Cerakote W-400** no contiene cromo (II) ni cromo hexavalente.

Cerakote W-400 mantiene una excelente adherencia, estabilidad térmica y un aspecto lustroso incluso después de un ciclo térmico repetido a 1.300 oF. A diferencia del cromado, **Cerakote W-400 Glacier Chrome** no se decolorará ni "arco iris" durante el uso normal. Además del rendimiento, **Cerakote W-400** está formulado para facilitar su aplicación. Es un recubrimiento listo para pulverizar, directo al metal, a base de agua que no requiere disolventes ni productos químicos para su preparación y limpieza.

TIEMPO DE CURADO:

Precalentar piezas a 500oF
500 oF durante 1 hora
Siga el curado con pulido en un
pulidor vibratorio

Cerakote W-400 Glacier Chrome se recomienda para aplicaciones de alta temperatura, incluyendo todo tipo de sistemas de escape. Visite www.cerakote.com para más información.

Póngase en contacto con un representante de ventas de Cerakote para determinar qué recubrimiento es adecuado para su aplicación.

W-400 GLACIER CHROME

Sólidos teóricos por peso	51% +2%
Cobertura teórica por galón a 1,0 mil	818 ft2
Viscosidad	20 cP
Espesor de película recomendado	1 - 2 mil
5% Spray de Sal (ASTM B117)	Tbd
Dureza del lápiz (ASTM D3363)	8H
Dureza de arañazos (ASTM D3363)	6H
Cinta de corte cruzado de adherencia (ASTM D3359)	5B
Doblado de mandril (ASTM D522)	99% Resistencia
Impacto (ASTM D2794)	140/80pulgadas- lbs
Densidad (g/mL)	1,50 g/ml
Tamaño del tensor	100

*Resultados basados en acero granallado recubierto curado a 500 oF durante 1 hora inmediatamente después del precalentamiento de las piezas.

Período de validez: 12 meses a partir de la fecha de envío

NIC Industries, Inc. no garantiza el uso o la aplicación de los materiales que fabrica o suministra. Nuestra única obligación será reemplazar cualquier material defectuoso suministrado por nosotros o reembolsar el precio de compra original de ese producto después de que hayamos determinado que el producto es defectuoso.

No asumimos ninguna responsabilidad por daños de ningún tipo y el usuario acepta el producto "tal cual" y sin ninguna garantía, expresa o implícita. La idoneidad del producto y/o el uso previsto será responsabilidad exclusiva del usuario.

La información contenida en este boletín consideramos que es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento y pruebas. Las recomendaciones y sugerencias aquí contenidas se hacen sin garantía ni representación en cuanto a los resultados. Le recomendamos que realice pruebas adecuadas en su laboratorio o planta para determinar si este producto cumple con todos sus requisitos.