

¿Detestas la Corrosión?

ROVALízalo ya!!!



wobe 7113
mantenimiento
S.A. de C.V.

Control de Calidad
Atención al Cliente
Plan de Mantenimiento
Inspección y Supervisión

Wobe Mantenimiento S.A. de C.V.
Distribuidor en Territorio Nacional,
Centro y Sur América
Av. Bosque de Minas 100
Col. Bosques de la Herradura.
Huixquilucan, 52783, Edo. de México.
Tel: +52-55-1668-5660
E-mail: mwollenstein@wobe.com.mx
Web: www.wobe.com.mx

SINCE 1955
ROVAL

Touch-Up and Repair of Galvanized Steel. For Anti-Corrosion of Steel. Conforms with MIL-P-21035, MIL-P-26915 and ASTM A780.

Color Gray

DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE. HARMFUL VAPORS. KEEP AWAY FROM HEAT OR FLAME. HARMFUL OR FATAL IF SWALLOWED. CONTENTS UNDER PRESSURE. SKIN AND EYE IRRITANT.

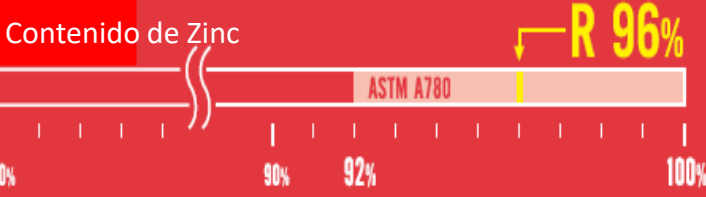
Read Other Precautions On Back Panel.
NET WT. 16 OZ. (454 g)

ROVAL® R

Aerosol para Galvanizado en Frío de Alto Espesor

Se ajusta a las especificaciones MIL-P-26915, MIL-P-21035 y ASTM A780

Rendimiento Teórico 5.4ft² (0.5m²)
 Tiempo de secado al tacto 20-30 minutos
 Espesor recomendado 3.2 mil (80µm)



Adecuado para retoques menores, estructuras con formas complejas y áreas de difícil acceso.

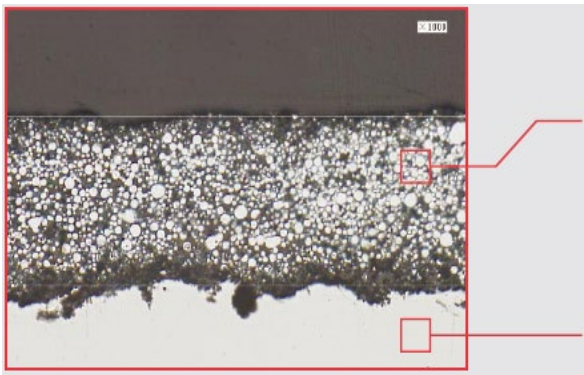


Protección del viento!
 El Aerosol de ROVAL R elimina el exceso de pulverización en días con viento, comparado con otros Aerosoles.



Mayor eficiencia
 El Alto Espesor ahorra tiempo! No necesita recubrimientos adicionales!

Vista de un corte transversal de una superficie ROVALizada



- 96% de contenido de zinc
- LA PELICULA SECA CONTIENE 96% DE ZINC
- LA PROTECCION ES TAN BUENA COMO LA GALVANIZACION EN CALIENTE
- PELICULA DE PROTECCION DE LARGA DURACION
- FACIL APLICACIÓN
- UNA ROCIADA DA COMO RESULTADO 3.2mil DE PELICULA SECA
- PODEROSA VALVULA DE AEROSOL
- VALVULA ESPECIALMENTE DISEÑADA PARA USARSE EN DIAS CON VIENTO

Aplicar directamente en superficies de acero o galvanizado.



No usar primario.
 El primario interrumpe la reacción electroquímica de Roval.

Paso 1
Preparación de la superficie



SANDBLASTEAR O UTILIZAR OTRA HERRAMIENTA MECANICA.
 REMOVER TODOS LOS RESIDUOS DE LA PINTURA ANTERIOR, HUMEDAD, ACEITES, LAMINACION, OXIDO, Y CUALQUIER OTRO CONTAMINANTE.

Paso 2
Agite la lata

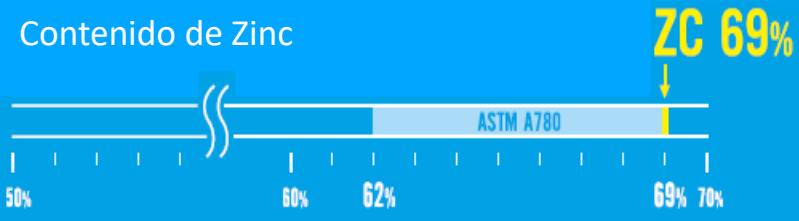
(Hasta que el agitador suene por dentro)

ROVAL® ZC AEROSOL METALICO REPARADOR DE GALVANIZADO

SE AJUSTAN CON ASTM A780/ CLIMATIZA IGUAL
QUE EL MATERIAL GALVANIZADO

Rendimiento Teórico 10.87ft² (1m²)
Tiempo de Secado al Tacto 20-30 minutos
Espesor Recomendado de Película
2 capas de 0.8mil (20µm) x 2

Contenido de Zinc



Muestra de color



Alerta!

Refuerza la función Anticorrosiva como una capa final al ROVAL R.



PROTECCION EFECTIVA ANTI-CORROSION

CONTIENE 69% DE ZINC ASI COMO COMPONENTES DE ALUMINIO

COLOR SIMILAR AL ACERO GALVANIZADO

LOS RESULTADOS DE ZC SON EN COLOR PLATEADO BRILLANTE

RECUBRIMIENTO SIMILAR AL GALVANIZADO

RETOCADO APROPIADO PARA ACERO GALVANIZADO

vigorosamente

Paso 3

Quite el espesor de la película



•Asprear parejo para mantener el espesor de la película.



Aplicación Incorrecta



No se aplique directamente en superficies oxidadas o pintadas!

ROVAL® MC

AEROSOL DE RECUBRIMIENTO QUE TIENE BRILLO PLATEADO SIMILAR AL ACERO GALVANIZADO

RECUBRIMIENTO IGUAL AL MATERIAL GALVANIZADO

Rendimiento Teórico 32.3ft² (3m²)
 Tiempo de secado al tacto 15-30 minutos
 Espesor recomendado de película 0.4mil(10µm)



TIPS



Aplicar Aerosol MC después de aplicar ROVAL R en perfiles preparados, soldaduras y áreas no recubiertas para máxima protección.



EFFECTO NO ANTI-CORROSIVO

- El recubrimiento puede ser detenido por excesivo espesor de película.
- Las condiciones de exposición pueden afectar la tasa de recubrimiento.

ACABADO PERFECTO DE COLOR GALVANIZADO
MC TIENE UN COLOR METALIZADO BRILLANTE

RECUBRIMIENTO SIMILAR AL GALVANIZADO
APROPIADO PARA RECUBRIMIENTO GRIS MATE

ACABADO CON ROVAL R
IDEAL PARA ROVAL R Aerosol para galvanizado en frío de alto espesor



ANTES DE LA APLICACIÓN DESPUES DE LA APLICACIÓN MC aplicado en la parte inferior izquierda DESPUES DE 6 MESES DE EXPOSICION

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

RETOQUE CON RECUBRIMIENTO GRIS MATE



ANTES DESPUES



ROVALIZADO CON ROVAL R APLICACIÓN MC PARA COLOR