

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)



Muestra de Color

ROVAL Cold Galvanizing

FOUND TOUCHUS and Repair of Cally Conforms with Correction of Steel.

Touch Use and Repair of Cally Conforms with Correction of Steel.

Touch Use and Repair of Cally Conforms with Correction of Steel.

Touch Use and Repair of Cally Conforms with Correction of Steel.

Touch Use and Repair of Cally Conforms with Correction of Steel.

Touch Use and Repair of Cally Conforms with Correction of Steel.

Touch Use and Repair of Conforms with Co

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!

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

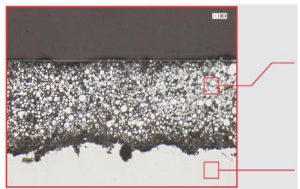
FACIL APLICACIÓN

UNA ROCIADA DA COMO RESULTADO 3.2mil DE PELICULA SECA

PODEROSA VALVULA DE AEROSOL

VALVULA ESPECIALMENTE
DISEÑADA PARA USARSE EN
DIAS CON VIENTO

Vista de un corte transversal de una superficie ROVALizada



Componente de Zinc

Superficie del metal

Aplicar directamente en superficies de acero o galvanizado.



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

Paso 1

Preparación de la superficie



SANDBLASTEAR O UTILIZAR OTRA HERRAMIENTA MECANICA.

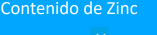
REMOVER TODOS LOS RESIDUOS DE LA PINTURA ANTERIOR, HUMEDAD, ACEITES, LAMINACION, OXIDO, Y CUALQUIER OTRO CONTAMINANTE.

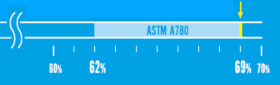
Paso (2) Agite la lata

(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











Alerta!

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

ZC 69%





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







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 $(10\mu m)$





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



•El recubrimiento puede ser detenido por excesivo espesor de película.

·Las condiciones de exposición pueden afectar la taza de recubrimiento.



ANTES DE LA APLICACIÓN

DESPUES DE LA APLICACIÓN MC aplicado en la parte inferior izquierda

DESPUES DE 6 MESES DE EXPOSICION

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

wobe

mantenimiento

S.A. de C.V.

RETOQUE CON RECUBRIMIENTO GRIS MATE



ANTES

DESPUES

בסייד www.wobe.com.mx





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

ACABADO PARA ROVAL R



ROVALIZADO CON ROVAL R APLICACIÓN MC PARA COLOR

Distribuido por WOBE MANTENIMIENTO S.A. DE C.V.

Av. Bosque de Minas 100 Col. Bosques de la Herradura. Huixquilucan, 52783, Edo. de México.