

CORIUM 78

Cubierta Brillante de Zinc.

El nuevo aerosol CORIUM 78 “Cubierta Brillante de Zinc” se destaca por brindar una cubierta reluciente, está formulado con un compuesto de zinc, polvos de aluminio, resinas sintéticas y un grupo de aditivos. CORIUM 78 es un aerosol que brinda una cubierta protectora anticorrosiva multipropósito, tiene la capacidad de combatir la corrosión y la formación de herrumbre. La formulación superior de CORIUM 78 y su uso sencillo ofrecen excelentes soluciones en las reparaciones de automóviles, reparación de embarcaciones, trabajos de gasfitería, torres de transmisión de energía, en todas las industrias que exigen una solución rápida y efectiva en la protección metales ferrosos.

Características de Desempeño:

- CORIUM 78 protege los materiales con un acabado estético y un desempeño anticorrosivo superior a otros productos similares que ofrecen un acabado mate.
- Contiene agentes específicos anticorrosivos
- Supera la Norma ASTM-1000 por capa aplicada
- Resiste altas temperaturas hasta 350° C sin sufrir deterioros.
- CORIUM 78 “Cubierta Brillante de Zinc” proporciona una protección electroquímica galvánica mientras las resinas forman una barrera física que protege contra cualquier ataque externo.
- 2 capas de Corium 78 resisten lo mismo que un galvanizado de tina caliente de zincado.
- El CORIUM 78 seco forma una cubierta resistente, brillante y protectora. Puede ser cubierta además por otras pinturas o barnices, esto multiplica el tiempo de protección y permite adecuarse al color deseado.



Prueba en ambiente marino en acción: En la parte derecha, se observa la fuerte resistencia de CORIUM 78 frente a la corrosión y la formación de herrumbre



Aplicaciones Recomendadas:

- Protección de partes de automóviles, por Ej. silenciadores, motores, puertas, juntas, interiores, etc.
- Remolques
- Chasis de casas rodantes
- Trabajos de reparación y mantenimiento de gasfitería, por Ej. cañerías, drenajes, calderas, tanques, conexiones, soportes, tuercas, pernos, etc.
- Edificios, por Ej. protección de marcos metálicos, cubiertas, marcos metálicos de puertas, ventanas, bases de reja, barandas, jardines de invierno, anclajes, etc.
- Puertas de garaje y piezas mecánicas
- Torres de transmisión de energía

Modo de Uso:

- 1.- Desengrase la superficie con Corium 603 y retire todas las partículas de herrumbre que estén flojas.
- 2.- Agite el aerosol completamente hasta que la bola se libere del amalgama de zinc.
- 3.- Mantenga el envase a 15 – 20 cm del área a tratar y rocíe.
- 4.- Luego de rociar la primera capa, espere de 15 a 20 minutos para aplicar una segunda capa.
- 5.- El secado completo se realiza dentro de las 24 horas.
- 6.- Luego de la aplicación, invierta el envase y rocíe hasta que aparezca un gas claro, previniendo así la formación de obstrucciones en la boquilla.
- 7.- En caso de que la cabeza del aerosol esté obstruida, separe el accionador y sumérjalo en acetona.



Especificaciones:

Color y apariencia	Gris espeso en su estado líquido, y plateado brillante al secar
Olor	Solventes
Densidad (20°C)	0,66 g/cm ³
Poder cubritivo	3 a 4 m ² para una protección óptima
Gas propelente	Hidrocarburos
Espesor de una capa	≈ 30 μm
Pureza del aluminio	98%
Pureza del zinc	99%

Envase y Almacenamiento:

Proteja el envase del aerosol de la acción del sol y no lo exponga a temperaturas que superen los 50°C. Mantenga alejado de la llama o cualquier fuente de chispas o ignición. No perforar ni arrojar al fuego luego del uso. Almacenar en un lugar seco y ventilado, a una temperatura superior a 5°C.

Precauciones:

Por prevención lea la Hoja de Seguridad del producto.

Distribuidor Exclusivo: COMERCIALIZADORA IZHE S.A.

Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408

Macul 4810, Macul-Santiago

Fono: (56-2)22942203

E-mail ventas@magnaindustrial.cl

Sitio Web www.magnaindustrial.cl

www.neumaticoprotegido.cl

Para ver demostraciones visita nuestro canal youtube

Magna Chile

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DkIpA>

[/videos](#)