

# 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.

## 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



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



## 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 de la 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 <sup>3</sup>
Poder cubritivo	3 a 4 m <sup>2</sup> 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.



Para ver demostraciones visita  
<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DkIpA/videos>

**COMERCIALIZADORA IZHE S.A.**  
Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408  
Macul 4810, Macul-Santiago  
Fono: (56-2)22942203  
Sitio Web [www.neumaticoprotegido.cl](http://www.neumaticoprotegido.cl)