

CORIUM 79

“Protector contra Oxidación y Corrosión.”

Descripción:

Corium Z79 es un compuesto que previene la oxidación sobre 24 meses en ambientes salinos y es muy fácil de aplicar en aerosol. Forma un revestimiento protector castaño dorado transparente que efectivamente sella contra la herrumbre exterior y todas las formas de corrosión en todos los metales.

Protección en Dos Sentidos:

La protección física es proveída por compuestos químicos altamente resistentes a la corrosión, cubre la superficie, repele toda la humedad y provee una barrera física que evita la humedad futura.

Corium Z79 provee también una protección química notable por sus compuestos polares activos. Un extremo de la molécula es fuertemente atraído por las superficies de metal y el extremo al compuesto sellador de Corium 79, creando con esto una barrera impenetrable de la humedad. Se pega tenazmente a la superficie y es completamente resistente a la escamación, peladura o fractura.

Fácil Aplicación:

Corium Z79 puede ser aplicado directamente en superficies ferrosas y no ferrosas, incluyendo superficies mojadas. Puede ser aplicado sobre un revestimiento existente, eliminando con esto la necesidad de su remoción y preparación superficial. Para aplicaciones locales, el aerosol es fácil de manejar, cubre todas las partes a ser protegidas.

Para el recubrimiento de grandes áreas un revestimiento delgado provee una excelente protección y se retira fácilmente con cualquier solvente de petróleo.

Acción Penetrante y Autosellante:

Corium Z79 penetra y sella aún las aristas y fisuras más pequeñas para proveer protección contra la corrosión. Tiene también una acción autosellante única cuando la superficie metálica se raya, marca o lima. Corium Z79 actúa también como un lubricante y suprime cascabeleos y chillidos.

Como Aplicar:

Corium Z79 forma un revestimiento protector transparente castaño dorado que sella la herrumbre exterior y la corrosión en todas las superficies de metal, maquinado o rugoso. La temperatura recomendada para su aplicación es entre 10°C (49°F) y 38°C(100°F).

Limpieza: Para su remoción o limpieza, una mezcla de solvente de petróleo como una combinación de 20 onzas de Corium 97 a 1 galón (125 ml por litro) de querosén basta.

Para ver demostraciones visita

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DklpA>

[/videos](#)

COMERCIALIZADORA IZHE S.A.

Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408

Macul 4810, Macul-Santiago

Fono: (56-2)22942203

Sitio Web www.neumaticoprotegido.cl