



DAMAN-ZINC

RECUBRIMIENTO GALVANIZADO



CARACTERÍSTICAS:

Compuesto formulado a base de zinc y resinas adherentes que evita y detiene la oxidación de todo tipo de acero y hierro.

La película que se obtiene tras su aplicación contiene un 95% de pureza de zinc que asegura la protección de la superficie. En caso de rayadas fortuitas, se forma un recubrimiento de óxido de zinc que protege la base metálica.

Aporta una película elástica y duradera, impidiendo el paso de las radiaciones y el calor. Tiene rápido secado y no contiene disolventes clorados ni otros de elevada toxicidad. Efectos anticorrosivos.

ESPECIFICACIONES:

| | |
|--------------|--------------------------------|
| Ligante: | Cetónico |
| Color: | Plata mate |
| Viscosidad: | 35-36 Copa Ford n12 a 20°C |
| Densidad: | 1gr/cc |
| % Sólidos: | 42 |
| N1 de capas: | 2 capas para obtener 40 micras |

APLICACIONES:

Se utiliza con óptimos resultados antioxidantes y anticorrosivos en todo tipo de superficies metálicas de hierro y acero como: Estructuras metálicas, tuberías, exteriores de depósitos, llantas, etc.

MODO DE EMPLEO:

Limpiar las superficies de restos de óxidos, grasas o pinturas. Agitar vigorosamente el aerosol y pulverizar a una distancia de 15-20 cm hasta conseguir una capa homogénea.

PRECAUCIONES:

Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.