

PROTECTOR DE SUPERFICIES



Formador de película acrílica para protección anticorrosiva.

Características y Beneficios

- Proceso práctico, rápido y eficiente. Puede ser aplicado directamente en el punto a ser protegido sin necesidad de accesorios especiales. Reduce los costos y tiempo de mantenimiento y el desgaste prematuro de las superficies. Puede ser aplicado con pincel, pistola de pintura, pulverizador e inmersión.
- Producto concentrado. Alto rendimiento con pequeña cantidad de producto. Penetra en puntos de difícil acceso, garantizando óptima impermeabilización. No ataca jebes ni plásticos. Actúa como anticorrosivo e hidrófugo.
- Ecológicamente correcto. Atiende las normas de biodegradabilidad. No agrede el medio ambiente.
- Alta resistencia. No sale con agua, humedad o lluvia para su remoción es necesario la aplicación del Removedor de Protector de Superficies.
- Acabado transparente. Fácil visualización de la superficie donde fue aplicado.

Características

- Producto a base de resina acrílica actúa como impermeabilizante y protector anticorrosivo, formando después de la aplicación una película transparente y seca.

Modo de Empleo

- Antes de aplicar el producto las superficies deben estar limpias y secas completamente.
- Aplique el producto sobre la superficie a ser protegida de acuerdo con el método deseado (inmersión, pulverización).
- Aguarde que seque como mínimo 30 minutos evitando que durante este tiempo ocurra contacto con agua.
- Rendimiento aproximado 30 m² por Lt.

Atención

- El producto puede ser aplicado en superficies con temperaturas máximas de 80°C
- Los vapores que posiblemente puedan ocurrir son de origen acuoso, pues el producto es a base de agua.
- Para su remoción usar solamente Removedor de Protector de Superficies Código N° 23890 150 5

Disponible		
Descripción	Código N°	U/E
Protector de Superficies - Bidón 5 Lt.	23890 149 5	1

Modo de Empleo

- Aplicado en superficies metálicas, plásticas, fibras pintadas y sin pintar con la función de proteger las superficies contra la acción de la humedad, brisa marina e intemperies, en el momento de ser transportados o en su almacenamiento.

Industria de Maquinas Industriales y Agrícolas.

- Aplicado en maquinas y equipos que son transportados vía marítima o ferroviaria, para protección contra la acción de la lluvia, humedad y brisa marina.

Calderos

- Aplicado en estructuras metálicas pintadas para protección anticorrosiva durante el proceso de fabricación y en el momento del transporte.

Metal mecánica

- Aplicado en piezas acabadas contra la acción anticorrosiva del medio ambiente, cuando se

transporten o cuando el almacenaje es necesario.

Matricera/Herramientas

- Usado para protección anticorrosiva en herramientas que esperan mantenimiento también las que necesitan ser almacenadas aguardando otra fase del proceso de mecanización.

Industria de Inyección Termoplástica y Vulcanización

- Para protección anticorrosiva de moldes que quedan almacenados aguardando el cambio de línea de producción.

Náutica, Puertos, Astilleros

- Para protección contra la brisa marina protegiendo las superficies metálicas de vehículos náuticos y estructuras de grúas con puente rodante de sistema de carga y descarga de navíos, también en toda estructura interna de astilleros marinos.