

**Descripción:** Primario epóxico de dos componentes, catalizado con poliamidas, que ofrece una excelente adhesión y resistencia a la corrosión.

Se adhiere tenazmente sobre superficies de acero al carbón, es un gran inhibidor de corrosión. Forma una película mate con excelentes propiedades mecánicas. Con un acabado adecuado puede resistirse ambientes altamente corrosivos, soportar temperaturas de hasta de 160°C (en seco). Gran inhibidor de corrosión en ambientes industriales severos.

### Familia química:

Nivel de riesgo:

Salud: 4

Inflamabilidad: 0

Reactividad: 0

Riesgos Especiales

4 - Extremo 3 - Alto

2 - Moderado 1 - Ligero

0 - Sin riesgo

### Propiedades Físicas:

- Densidad (20/4):

11,1

- Solubilidad:

0,5 g/l en agua a 20° C

- PH:

6-7 (50 g/l)

- Punto de fusión:

500°C

- Presión de vapor:

120 mbar

### Datos técnicos:

Tipo: De dos componentes catalizados a base de poliamida.

Acabado: Mate

Color: Gris

Tiempo de secado: 45 min al tacto, 18 hrs duro

Rendimiento: 7 a 8 m<sup>2</sup>/l

Duración: 3 a 4 años

Presentación:  
Kit(Cubeta+catalizador)

### Especificaciones de uso:

El proceso de aplicación puede efectuarse sobre superficies limpias y secas. Debe respetarse el tiempo de secado entre capa y capa.

Es ampliamente recomendado para:

- Estructuras metálicas
- Tuberías
- Tanques
- Equipo

Se puede aplicar con:

- \* Brocha
- \* Aspersión convencional
- \* Equipo airless

**Precauciones de Seguridad:** Durante el uso de este material, manejar con mascarilla para gases en lugares cerrados, guantes, gafas de seguridad u otra protección ocular adecuada. No ingerir alimentos o bebidas en el área de almacenamiento o proceso. No permita que el material derramado llegue a las alcantarillas u otras corrientes de agua.

**Precauciones:** Usar mascarilla de aire fresco en su aplicación. No se deje al alcance de los niños. No permitir chispas ni fumar durante su aplicación. No se ingiera.