

## CATALIZADOR PARA EPOXI POLIAMIDA

### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

Catalizador tipo Poliamida para ser utilizado conjuntamente con las Bases para Acabados y los Fondos Epóxicos QUIMICOLOR cuyos productos han sido especialmente formulados para proporcionar un recubrimiento que forma una barrera de protección a equipos sometidos a condiciones de exposición a ambientes químicos y corrosivos proporcionándoles una alta resistencia contra la acción de los ácidos, álcalis, alcoholes, ésteres, diversos solventes, humedad, salitre, petróleo y sus derivados. Su uso está principalmente orientado a la protección de maquinarias, equipos, tanques, tuberías y todo tipo de estructuras en refinerías, embarcaciones, plantas químicas y petroquímicas, diques y astilleros, muelles y en general, en cualquier clase de industria que requiera para sus equipos e instalaciones un excelente recubrimiento que los proteja contra la acción deterioradora del medio ambiente tanto en las superficies metálicas así como también en superficies de concreto, mampostería, madera, etc.

---

### **CARACTERÍSTICAS**

**Color:** Ámbar.

**Viscosidad:** 300 - 500 Cps sp 3, 20rpm a 25 °C.

**Peso por galón:** (0,90 ± 0,20) Kg/gal.

**Vehículo:** Poliamida.

**Tipo de pigmento:** Ninguno.

**Tipo de solventes:** Hidrocarburos aromáticos y oxigenados.

**Sólidos por peso:** (64 ± 2) %.

**Inflamabilidad:** Inflamable

**Presentación:** ¼ de galón, 0.946Lts para mezclar con ¾ galón (2.84 litros) de Base Epóxica.

**Aplicación:** Para utilizar como catalizador del Acabado Epoxi Poliamida Quimicolor y del Fondo Epoxico Rojo Quimicolor en las proporciones de mezcla establecidas para cada uno de estos productos.

**Vida útil:** Después de mezclado con la Base Epóxica: a 25°C: 8-10 horas; a 32°C: 6-8 horas; a temperaturas superiores disminuye la vida útil del producto.

---

### **PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES:**

Este producto contiene solventes orgánicos y debe ser aplicado por personal entrenado, utilizando equipos de seguridad industrial adecuados y en ambientes debidamente ventilados. Evítese la inhalación de sus vapores, el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. En caso de incendio, utilizar extintores de CO<sub>2</sub>, polvo químico seco o espuma. Almacénese en lugar limpio, seco, fresco y ventilado y libre de cualquier fuente de chispas, ignición o calor. Manténgase alejado del alcance de los niños.