

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS CATALIZADOR POLIAMIDA

<b>Tipo de Producto</b>	CATALIZADOR PARA USO EN SISTEMAS DE DOS COMPONENTES EPOXI - POLIAMIDA.
<b>Descripción</b>	<p>El Catalizador Poliamida es un producto, especialmente desarrollado para ser mezclado con la base de Esmalte Epoxi o con la base de Fondo Epoxi, de manera de obtener todos los beneficios que ofrecen los sistemas Epóxicos para proteger estructuras de hierro, concreto, y acero galvanizado que estén expuestos a ambientes muy corrosivos y/o ataques químicos, al igual que en la protección de pisos y escaleras.</p> <p>El correcto uso del producto consiste en la mezcla de la base Epoxi y el Catalizador Poliamida, en la proporción de 4 partes en volumen de la base por 1 parte en volumen del catalizador</p>
<b>Componentes</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Resina poliamida</li> <li>• Solventes orgánicos</li> </ul>
<b>PROPIEDADES</b>	
<b>Aspecto</b>	Líquido transparente
<b>Especificaciones técnicas del sistema de pintura</b>	Consultar la ficha técnica del Esmalte Epoxi - Poliamida o la ficha técnica del Fondo Epoxi - Poliamida
<b>Tiempo de vida útil de la mezcla</b>	8 Horas a 25°C.
<b>MEZCLA</b>	
<p>Agitar el contenido de cada envase por separado. Mezclar ambos componentes, en la proporción adecuada, con agitación mecánica continua hasta obtener una mezcla homogénea y sin grumos. Lista la mezcla es recomendable filtrar el producto por una malla de 60 mesh antes de cargar al equipo de aplicación.</p> <p>Para mayor información consultar la ficha técnica del Esmalte Epoxi o del Fondo Epoxi.</p>	



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CATALIZADOR POLIAMIDA

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

La superficie a pintar debe estar completamente limpia y seca, libre de grasa, aceite, pintura en mal estado y otros contaminantes. En caso de tener superficies contaminadas con grasas o aceites se debe lavar con solventes, agua, jabón u otros detergentes industriales adecuados según el grado de contaminación detectada.

La durabilidad de la pintura aplicada dependerá en gran parte de la calidad del trabajo hecho en la preparación de la superficie y el fondo seleccionado.

Si la superficie a pintar es muy lisa se recomienda mejorar el perfil de anclaje, lijando adecuadamente la superficie para evitar problemas de desprendimiento.

### ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES

Producto inflamable. Almacene en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños. Evite el contacto directo con la piel, ojos o la inhalación de los vapores. Utilice mascarilla apropiada para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua fresca por espacio de 15 min y solicite atención médica. En caso de ingestión no induzca el vómito, consulte especialmente al médico. En caso de derrame, absorba con material inerte y disponga según regulaciones. No se vierta en cañerías.

### PRESENTACIÓN

En cuartos de galón llenos hasta un 80% de su capacidad de manera que al mezclar con la base correspondiente se obtenga 1 galón de producto catalizado.