

FICHA TÉCNICA

CATALIZADOR POLIAMÍDICO SISTEMA EPOXI-POLIAMIDA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Catalizador tipo Poliamida en solución puede ser utilizado junto con las Bases para Acabados y los Fondos Epóxicos DUCALD 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.

Presentación: 1L,4L,19L

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD

Aspecto
Vehículo
Tipo de solvente
Densidad (g/cm³)
Viscosidad (KU) a 25°C
Solidos en peso (%)
Relación de mezcla

Tiempo de inducción (mezcla)
Vida útil de la mezcla (pot-life)

Inflamabilidad

VALORES TÍPICOS

Líquido viscoso color ámbar
Poliamida
Mezcla de hidrocarburos aromáticos
1.30-1.50
140-150
70-76
Por cada 2 litros de esmalte epóxico agregue 1 litro de catalizador
15 minutos antes de aplicar.
Después de mezclado con el primario o el Acabado, 6 hrs. a 25°C
Inflamable

INSTRUCCIONES DE USO

CATALIZACIÓN

Agite perfectamente el Fondo o Acabado Epóxico, haga lo mismo con el catalizador Poliamídico antes de realizar la mezcla.

A 1 litro de fondo o acabado epóxico, agregue 500 ml de catalizador Poliamídico, mezcle perfectamente y diluya con 300 ml de thinner de buena calidad para la aplicación con brocha, y 600 ml máximo para la aplicación con pistola de aire.

Aplique el producto catalizado de acuerdo con las instrucciones de la ficha técnica correspondiente.

RECOMENDACIONES

No prepare mas material del que va a usar en las siguientes 3 a 4 horas.

No regrese material catalizado al envase original.

No deje material catalizado en el equipo de aplicación, lave de inmediato.

Las herramientas de trabajo deberán lavarse inmediatamente después de su uso de acuerdo con las instrucciones del fabricante del equipo.

No mezcle con ningún otro tipo de material ni de productos diferentes a los señalados en esta hoja de información técnica.

Este producto deberá ser aplicado en áreas bien ventiladas, no permanecer tiempos prolongados, cuando la aplicación sea en áreas cerradas.

El personal de aplicación deberá usar equipo de protección.

El empleo de este producto en usos o condiciones diferentes a los expresados en esta hoja de información queda a riesgo del comprador, aplicador o usuario final.

ALMACENAJE

Producto inflamable, manténgalo alejado de altas temperaturas, chispas, y flamas.

Conserve el producto en su envase original, perfectamente cerrado.

Almacene bajo techo, debe mantenerse en lugares frescos secos a temperaturas no mayores a 35°C.

Úsese preferentemente antes de 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

PRECAUCIONES

No fume y no ingiera alimentos durante su aplicación.

Después de su uso, manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto prolongado con la piel y ropa.

En caso de ingestión, no se provoque el vómito.

Solicite atención médica de inmediato.

PARA MAYOR INFORMACIÓN, REVISE LA HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO.

GARANTÍA

Pinturas Ducald S.A. de C.V. garantiza que la información contenida en esta ficha técnica corresponde a los valores típicos y características del producto obtenidas en nuestros laboratorios por personal capacitado.

La información técnica, advertencias, recomendaciones y el desempeño de este producto se basan tanto en pruebas de laboratorio como en experiencia práctica y son proporcionadas de buena fe.

Para resolver alguna duda o comentario diríjase a nuestro departamento técnico al correo:

serviciotecnico@pinturasducald.com

Se aconseja al usuario hacer pruebas de ensayo para verificar que este producto y su desempeño sean los adecuados para su necesidad particular.

En caso de que el cliente detecte que el producto presenta problemas evidentes, suspenda su uso e informe a la compañía.

La empresa se compromete a restituir el material dañado, siempre y cuando se haya observado fielmente las instrucciones de almacenaje, uso, disolución, aplicación, así como la preparación de la superficie, quedando a crédito de la empresa determinar si el producto fue manejado adecuadamente.