

CATALIZADOR EPÓXICO

1. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Producto elaborado con resina poliamida y solventes aromáticos.

TIPO

Poliamida.

USOS Y RECOMENDACIONES

Uso exclusivo para la mezcla con Esmalte Epóxico Alta Duración, Base Zincromato Epóxico, Base Epóxico.

COLOR

Ámbar.

2. PARÁMETROS DE MEDICIÓN

SÓLIDOS POR PESO %

48 - 52

DENSIDAD (Kg/Gl)

3.40 - 3.56

VISCOSIDAD

26" - 38" segundos copa Ford a 25 °C, al momento de envasado.

3. DATOS DE APLICACIÓN

MÉTODO DE APLICACIÓN

Equipo de aplicación: Soplete convencional.

Tipo de sustrato: Fierro acerado, fierro negro.

Diluyente: Disolvente Epóxico.

Preparación de mezcla

3 volúmenes de Esmalte Epóxico Alta duración (parte A).
1 volumen de Catalizador Epóxico (parte B).
2 volúmenes de Disolvente Epóxico - Recubrimientos Industriales Y Marinos

Tiempo de inducción: 15 minutos.

Duración de mezcla: 8 horas máximos.

LIMPIEZA DEL EQUIPO

Utilice Maestro Thinner Acrílico Automotriz Reforzado AC-350.

4. MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 6 meses, si se almacenan bajo techo en lugares frescos y secos, después de su uso manténgase bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

CUIDADOS ESPECIALES

Aplíquese en lugares ventilados, utilice los equipos de seguridad como: guantes, máscara, lentes, ropa adecuada.

5. PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Kit: Envase de hojalata de 3/4 Gl. (2.839 L) de Esmalte Epóxico + 1/4 Gl. (0.900 L) de Catalizador Epóxico + 1 Gl. de plástico (3.785 L) de Disolvente Epóxico - Recubrimientos Industriales y Marinos.



6. IMPORTANTE

ADVERTENCIA LEGAL

Todos los datos, información y diseño contenidos en este documento bajo ninguna circunstancia podrán ser alterados. La contra versión a esta advertencia constituirá delito(s) severamente sancionado(s) por las leyes vigentes.