

EPÓXICO PROTECTOR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO

Es un producto elaborado con resinas epóxicas, pigmentos y aditivos especiales de alta calidad que proporcionan un acabado impermeable de gran durabilidad alta resistencia al roce mecánico o fricción y excelente adherencia.

Este producto debe de ser mezclado con resina de Poliamida para su catalización.

TIPO

Epóxico.

USOS

Como acabado de sistema epóxico especial para la industria donde se requiere alta protección, para mantenimiento de equipos e instalaciones industriales y tanques de fierro, bombas, tuberías y cubiertas de embarcaciones.

COLORES

Según carta de colores.

ACABADO

Brillante.

SUSTRATO

Fierro Acero, de concreto y fierro negro.

DATOS FÍSICOS

| | |
|---------------------|-----------------|
| Viscosidad | : 100 – 110 Ku |
| Componentes | : 2 |
| Sólidos volumen | : 73 - 77% |
| Espesor seco | : 2 mils (50 u) |
| Tiempo de inducción | : 30' |
| Peso por Galón | : 4.8 – 5.2 |

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Toda superficie a aplicar debe estar seca y libre de grasa, polvo y otros agentes contaminantes. En construcciones nuevas arenar al metal blanco SSPC – SP5 y en construcciones antiguas un arenado comercial SSPC-SP-6. Se recomienda aplicar sobre base zincromato epóxi.

APLICACIÓN

Método de aplicación : Soplete, brocha
Diluyente : Disolvente Epóxico

PROPORCIÓN DE MEZCLA

- 3 Vol. de pintura
- 1 Vol. de catalizador epóxico
- 2 Vol. de disolvente epóxico como máximo

Duración de la mezcla : 8 horas

TIEMPO DE SECADO

Al tacto : de 4 a 6 horas / total 7 días
Repintado : Mínimo 12 horas

BASE RECOMENDADA

Zincromato epóxico

RENDIMIENTO

Teórico : 35 - 40 m² / Gl.
Práctico : 22 - 24 m² / Gl.

MANEJO DEL PRODUCTO

INFLAMABILIDAD

Material inflamable a 34 °C.

ALMACENAMIENTO

Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento por 12 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.

PRESENTACIÓN DEL ENVASE

Envase de plástico de 1 Gl. (3.785 L.).



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.