

Hoja Técnica

Última actualización: 26/05/2017

Fondo Epoxi

Descripción Del producto

FONDO EPOXI KOLORVEN "EPOXI POLIAMIDA": Es un producto especialmente formulado para ofrecer propiedades de resistencia a la intemperie y agentes corrosivos. No contiene pigmentos contaminantes como plomo ni cromo. Excelente fondo duradero para servicio en inmersión y no-inmersión.

Modo De Empleo

APLICACIONES Protege al acero, concreto, acero galvanizado, mampostería. Protege contra salpicaduras, derrames y vapores ácidos o alcalinos, soluciones salinas, productos químicos corrosivos; es muy resistente a la abrasión y a la intemperie. Puede ser aplicado en ambientes marinos, estructuras de barcos, gabarras, planta de tratamiento de desechos.

DILUYENTE O THINNER

Use Diluyente Epoxi el cual le sirve también para limpieza del equipo

ENVASES

Componente A	0.80 gal	(1gal)
Componente B	0.20 gal	(1/4 gal)
Componente A	4 gal	(5 gal)
Componente B	1 gal	(1 gal)

PRECAUCIONES: Este producto es combustible y puede causar irritación en la piel y en los ojos, evite respirar los vapores, puede causar vómito, alergias, arritmia. Mantenga cerrado el envase. Utilice mascarilla y ventilación adecuada. En tanques y áreas cerradas.

Datos Técnicos

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Acabado: Mate

Color: Rojo o Gris.

Componentes: 2

Curado: Por evaporación de solvente y reacción química.

Sólidos por peso: $50 \pm 5 \%$

Espesor de película recomendable por capa: 3 a 2 mils.

Número de capas: 1 de fondo 1 de acabado.

Rendimiento: a 1 mils 74.5 m²/gal a 2 mils 37.25 m² /gal.

Resistencia Temperatura: hasta 200° F (93 °C)

Método de aplicación: Pistola, brocha, Rodillo resistente

Relación de mezcla: 4 Partes de 1 parte de B.

Vida de la mezcla: 8 horas a 25°C

Tiempo de secado:

Repintado 3 a 4 horas a 25°C

Tacto 2 horas

Duro 16 horas

Almacenamiento Y transporte

Almacenamiento bajo techo y en sitio fresco. Su tiempo de almacenamiento es de seis meses sobre paletas de madera o plásticas, en su empaqué original bien cerrado. Para su transporte deben tomarse las precauciones normales para productos químicos.