

ANTICORROSIVO ALQUIDICO

DESCRIPCION: Base protectora de resina alquídico, pigmentos como óxidos de hierro y/o cromato de zinc y rellenos de óptima calidad que dan como resultado una película inhibidora de la corrosión y por consiguiente protege la superficie en la cual se aplica.

USOS: Para protección contra la corrosión de toda clase de estructuras metálicas, como puentes, cerchas, ventanas, puertas, equipos industriales en ambientes interiores y exteriores sin contaminación química y contaminación media con cromato de zinc y con su respectivo acabado.

ESPECIFICACIONES:

Acabado -----Mate

Porcentaje de solidos por peso----- 58 - 62%

Rendimiento----- 14-16 m2/litro

Método de aplicación----- Rodillo, brocha, pistola

Tiempo de secado----- Al tacto 2 - 4 horas

Segundas manos-----4-6 horas

DILUYENTE: Varsol o Thinner

Para aplicación a pistola o rodillo con 10% disolvente

Para aplicación a brocha de 10% a 15% de disolvente

ACABADO RECOMENDADO: Esmaltes alquímicos, esmalte aluminio.

APLICACIÓN:

- Homogenizar la pintura con una espátula limpia.
- En otro recipiente echar la cantidad de pintura que se vaya a utilizar y adicionar la cantidad de disolvente recomendado, revolver la mezcla hasta homogenizarla completamente
- Hacer una completa limpieza de la superficie a pintar, debe estar totalmente limpia, libre de polvo, grasa, humedad, pintura vieja y deteriorada.
- Aplicar en lugares ventilados y seco, y con el equipo de protección adecuado como gafas, mascarillas especiales para solventes y guantes.
- Aplicar las manos necesarias dejando secar entre manos 4 a 6 horas.
- La película estará completamente seca y curada y por consiguiente la pieza pintada en 72 horas.
- Lavar el equipo utilizado con varsol o thinner Colorcol.

- La pintura sobrante se debe guardar muy bien tapada y con un poco de disolvente encima.

RECOMENDACIONES:

- La superficie a pintar debe estar completamente limpia, libre de polvo, grasa, humedad, cualquier material suelto.
- Aplicar en lugares ventilados con los elementos de protección adecuados
- Evitar su contacto directo

PREUCACIONES:

- Mantener el recipiente cerrado cuando no se esté utilizando para evitar contaminación
- Proteger la aplicación de la lluvia mínimo 6 horas después de aplicado
- Entre lote y lote puede presentarse ligera variación del color
- La aplicación de películas de gran espesor del producto, trae como consecuencia alargar el tiempo de secado.

PRESENTACION:

- Cuñete
- Galón
- ¼ de galón

FICHA DE SEGURIDAD:

- Manténgase fuera del alcance de los niños
- Suministre ventilación forzada cuando se aplique en áreas cerradas
- Utilice mascararas de protección para gases y vapores en ambientes cerrados
- Los vapores pueden causar irritación en ojos y piel.
- En caso de contacto con la piel limpiarse con abundante agua y jabón
- Se recomienda usar equipos de aplicación a prueba de explosión
- No consuma alimentos mientras manipula el producto
- Almacenar el producto a una temperatura inferior a 30°C
- En caso de contacto del producto con fuentes de calor o fuego, use agentes extintores de polvo químico seco
- No vierta el producto en desagües, sobre el suelo, en quebradas o ríos

PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de salpicadura del producto en los ojos, aplique agua corriente durante 15 minutos, no aplique agua a presión, solo deje que fluya en el ojo. Luego consulte al médico.
- En caso de ingestión, no administre ninguna sustancia, no induzca el vómito, consulte inmediatamente al médico y lleve la etiqueta donde se identifica el producto ingerido.
- Si al manipular el producto, presenta malestar, salga a una zona ventilada y retírese la ropa que tenga impregnada del producto.

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

- Almacenar en lugares frescos bajo techo a temperaturas entre 4°C y 34°C.
- El tiempo de almacenamiento es de 18 meses, en un lugar fresco y bajo sombra.
- Conservar en envase original y bien cerrado
- Transporte en las condiciones normales de productos químicos