

# Ficha Técnica

## Primario Estructural Anticorrosivo

Código: ACREX901



### Información general

Recubrimiento primario resistente a la intemperie y de excelente propiedades anticorrosivas, acabado mate.

### Usos y recomendaciones

Como recubrimiento anticorrosivo para todo tipo de superficies metálicas y de hierro; también como base para la aplicación de esmalte.

### Colores

Negro - Gris - Rojo Óxido y Blanco.

### Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Sólidos totales	60 - 62 %
Viscosidad	800 - 1,000 CP's
Flexibilidad / Adherencia	Bueno
Densidad	1.1 - 1.2 gr/ml
Finura	3-4 Hegman
Tiempo de secado al tacto	20 min
Tiempo de secado duro	3 Hrs - Total: 24 Hrs
Rendimiento	12 - 14 m <sup>2</sup> /L
Acabado	Mate

### Aplicación

Preparación de la superficie

1. Limpiar la superficie, dejándola libre de polvo, grasa, aceite u óxido.
2. Dejar secar perfectamente la superficie.
3. Es necesario aplicar nuestro anticorrosivo, (PRIMER) para obtener un excelente rendimiento, adherencia y acabado.

\*No se recomienda aplicar con humedad relativa mayor a 85%

### Modo de empleo

1 Agite perfectamente hasta obtener una mezcla uniforme antes de diluir.

2. Aplicación: Diluya por litro entre 10% o 20% con solvente (thinner, gas nafta, reductor RT1/RT2) previamente seleccionado.

Sugerencia: Se debe dejar secar la aplicación por lo menos 24 horas antes de aplicar la capa del esmalte alquídico como acabado.

NOTA: Para evitar contaminación del producto no dejar accesorio de aplicación u otro material (brocha, rodillo, botella, etc.) ajeno a la pintura dentro del envase. Cerrar envase después de cada uso.

### Medidas de seguridad

- A) No se deje al alcance de los niños
- B) No ingerir el producto. En caso de ingestión, evitar provocar el vómito y solicite atención médica de inmediato.
- C) Evítese el contacto con los ojos
- D) Cierre bien el envase después de cada uso.
- E) Producto inflamable. Mantener alejado de altas temperaturas, chispas y flamas.
- F) Contiene disolventes y sustancias tóxicas, cuya exposición por cualquier vía o inhalación origina graves daños a la salud.
- G) No se debe usar en artículos domésticos o juguetes que sean susceptibles de llevarse a la boca por los niños.
- H) Usar este producto con ventilación adecuada.

### Manejo del producto

Inflamabilidad: 40°C mantener alejado de las flamas o chispas

Almacenamiento: Mantener el envase en lugares secos entre 10 y 25°C bajo techo. Después de su uso manténgase bien cerrado fuera del alcance de menores.

### Presentación

Envase de 0.25 Litro.	Cubeta de 18 Litros.
Envase de 0.50 Litro.	Tambor de 200 Litros (Sobre pedido).
Envase de 1 Litro.	
Galón de 4 Litros.	

### Limitaciones del producto

No es un producto que resista productos químicos corrosivos, altas temperaturas ni ninguna condición extrema.

### Información adicional

Los datos mencionados en esta Ficha Técnica deben considerarse como explicativas y no restrictivas, por lo tanto, la información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Dicha información está diseñada como una guía para la manipulación de este producto y no debe considerarse como una garantía o como especificaciones de calidad.

Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular, por esto Pinturas Rex no se hace responsable del empleo inadecuado de ésta.

