

# Ficha Técnica

## Esmalte Alquidálico REX Secado Rápido

Código: ESREX900



### Información general

Esmalte de secado rápido (5 minutos) de buen brillo, con propiedad anticorrosivas, flexible y de buena resistencia.

### Usos y recomendaciones

Se recomienda para tuberías, estructuras, puentes, madera, fibracel, etc. donde se requiere secado rápido.

### Colores

26 colores de línea, además de cientos de tonos igualados, según sea el caso (A petición del cliente).

### Calidad de producto

2 años en exteriores siguiendo las indicaciones especificadas en esta ficha técnica.

### Propiedades físicas y químicas

Estado físico	_____	Líquido
Sólidos totales	_____	50 - 55 %
Viscosidad	_____	30000 - 40000 CP's
Flexibilidad / Adherencia	_____	Buena
Densidad	_____	0.9 - 1.1 gr/ml
Finura	_____	6 Hegman
Tiempo de secado al tacto	_____	5 min
Tiempo de secado duro	_____	3 Hrs
Rendimiento	_____	5 - 6 m <sup>2</sup> /L
Acabado	_____	Brillante

### 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 alguno de nuestros primarios para obtener un excelente rendimiento, adherencia y acabado.

### Modo de empleo

1. Agite hasta obtener una mezcla homogénea antes de diluir.
2. Aplicación  
Brocha y rodillo: Diluya por litro de esmalte entre 10% o 15% con thinner americano.

Pistola: Diluya por litro de esmalte entre 20% o 30% con thinner americano. A una presión de 45 Lb/pulg.

Aplicar la segunda mano entre 10 - 15 min después de la primera.

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

### Limitaciones del producto

No se recomienda para usar en superficies húmedas, ni para usos marinos.

Se recomienda aplicar en superficies que no excedan los 35°C ni sean inferiores a los 10°C.

### 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.

