

Ficha Técnica

Esmalte Alquidálico Rex L-900

Código: ESREX900



Información general

Esmalte alquidálico de acabado brillante tiene excelente poder cubriente, adherencia y resistencia a la corrosión y a la intemperie.

Usos y recomendaciones

Se recomienda en camiones, tractores, estructuras metálicas, puentes, tuberías, ingenios, refinerías, concretos y cocinas. Tiene buen acabado en los productos de hierro.

Colores

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

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Líquido
Sólidos totales	57 - 59 %
Viscosidad	900 - 1,100 CP's
Flexibilidad / Adherencia	Excelente
Densidad	1.1 - 1.05 gr/ml
Finura	7 Hegman
Tiempo de secado al tacto	1-2 Hrs
Tiempo de secado duro	6 Hrs - Total: 24 Hrs
Rendimiento	8-10 m ² /L. (2mm de pulgada seca)
Acabado	Brillante

Aplicación

Preparación de la superficie

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

Modo de empleo

- Agite hasta obtener una mezcla homogénea antes de diluir.
- Aplicación - Brocha: Diluya por litro entre 10% o 15% con solvente (thinner, gas nafta, reductor RT1/RT2) previamente seleccionado.

Aplicación - Pistola: Diluya por litro entre 20% o 30% con solvente (thinner, gas nafta, reductor RT1/RT2) previamente seleccionado.

***Aplicar segunda mano después de 3-4 Horas**

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 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.

