

## Euroton Esmalte para Gasolineras

### Esmalte de Señalamiento para Gasolineras y Estacionamientos

Ficha técnica 1/2



#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Euroton Esmalte para Gasolineras** es una pintura tipo esmalte alquidámica base solvente fabricada para señalamiento de gasolineras, almacenes, bodegas y estacionamientos.

#### PRESENTACIÓN

- Galón 4L
- Cubeta 19L

#### RENDIMIENTO

2.8 m<sup>2</sup>/L con espesor seco de 7 a 7.2 mils; y un rendimiento de 38 L/Km. de raya continua de 10 cm de ancho.

#### COLORES

Blanca, Amarilla, Gris Señal.

#### USOS

Almacenes, patios de maniobras, gasolineras, estacionamientos, límites de seguridad.

#### BENEFICIOS

- Secado rápido
- Excelente adherencia y flexibilidad
- Resistente a cambios bruscos de temperatura
- Acabado brillante

#### DATOS TÉCNICOS

- Viscosidad (cps): 67-75 KU a 25°C
- Sólidos por peso: 57.5 +/- 2%
- Sólidos por volumen: 45+/-3%
- Tiempo de secado al tacto: 10 minutos
- Acabado: Semibrillante o satinado 3555 unidades a 60°

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, sin polvo, arena, gravilla, grasas o aceites ni pintura anterior desprendida o mal adherida, en pavimentos



nuevos o con riego de sello deberán tener un curado total de al menos 30 días; en superficies de concreto nuevas neutralizarlas previamente con una solución de ácido muriático al 10% en agua para evitar desprendimientos.

#### APLICACIÓN

- Aplique la primera capa y deje secar por dos horas antes de aplicar la segunda; en caso de no ser posible, deje secar 24 horas la primera capa para evitar que se “enchine” la película.
- Aplique solamente si la temperatura del ambiente, superficie a pintar y producto, se encuentran entre los 10 y 33°C. Evite aplicar el producto cuando la humedad relativa sea muy alta (80%) de tal forma que no permita que seque.

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- Maquina Pintarrayas:
  - No reducir, aplicar a viscosidad de envase, previamente homogenizada.
- Brocha:

# Euroton Esmalte para Gasolineras

## Esmalte de Señalamiento para Gasolineras y Estacionamientos

Ficha técnica 2/2



- Usar del 5 al 10% de adelgazador como máximo; dejar secar de 1 a 2 horas entre cada mano.  
Aspersión:
- Usar de un 15 a 20% de adelgazador con una presión de Aire de 60 a 70 Lb/in<sup>2</sup>.

### PRECAUCIONES

- No mezclar con ningún tipo de material.
- No debe aplicarse si la temperatura del suelo es menor a 10°C. o excede los 40°C. ó después de haber llovido (humedad relativa menor a 80%). Este material contiene productos inflamables,
- manténgalo alejado de chispas y fuego.  
Almacenar en un lugar seco y fresco.
- No inhale los gases emitidos en su aplicación.
- 

Los productos **Euroton** han sido desarrollados con los más altos estándares de calidad y con base a experiencia y pruebas de laboratorio. Los productos **Euroton** cumplen con los fines para los cuales fueron fabricados.

La empresa no se hace responsable por el uso inadecuado así como de la mala aplicación de los productos. En caso de existir dudas sobre el uso consulte al departamento técnico.

**EUROTON DE MÉXICO S.A. DE C.V.**

[www.euroton.com.mx](http://www.euroton.com.mx)



EUROTON



@Euroton