

# Pintura para tráfico

Productos especiales Ficha técnica



Recubrimiento de alto desempeño





### Resistente a la intemperie



Resistencia a los cambios de temperatura

## Descripción del producto

Recubrimiento de alto desempeño, su fórmula a base de alquidal-hule clorado brinda excelentes propiedades de resistencia a la abrasión, resistencia a la intemperie, a la gasolina y a los cambios de temperatura.

## **Aplicaciones**

Ideal para el señalamiento sobre pavimentos asfalticos y de concreto, como: carreteras, vialidades urbanas, cruces de ferrocarril, estacionamientos, parques recreativos, centros comerciales, unidades habitacionales, etc.

# Especificaciones técnicas

- Tipo de resina: Alquidal-Hule clorado

- Viscosidad: 3,000cps - 4,000cps

- Densidad: 1.38 - 1.40 Kg/Ll - Sólidos en peso: 68% - 70%

- Rendimiento: 4M2 / 25-30mts lineales de 10 cm

de ancho.

(Los cálculos de rendimiento no incluyen perdidas por variación de espesor, mezclado, aplicación, *irregularidades de la superficie etc.*)

- Tiempo de secado al tacto: 5 minutos
- Acabado: Mate

### Preparación de la superficie

La superficie a pintar deberá estar seca, limpia, libre de polvo, mugre, grasa, óxido y cualquier material de consistencia aceitosa, que pueda afectar la adherencia del producto.

En superficies nuevas de concreto, debe asegurarse que esté debidamente fraguado (28 días), que la superficie este seca y limpia, libre de polvo, mugre o grasa.

En superficies que ya han sido pintadas anteriormente, si la pintura ya está desprendida, agrietada, o polvea, quítela completamente.

En superficies muy lisas, aun sin ser nuevas deberán de tratarse con solución de ácido muriático para abrir poro y lograr una buena adhesión de la pintura.



IN ESMAXX PINTURAS S.A DE C.V



@EsmaxxPinturas



(O) @esmaxxpinturas

esmaxxpinturas.mx

Página 1 de 2

Esmaxx Pinturas, S.A. de C.V. declara que el producto que ampara este documento, cumple con las especificaciones establecidas en la fecha de fabricación. Cualquier cambio a las instrucciones y recomendaciones de nuestros productos, es responsabilidad de quien o quienes a su criterio han decidido cambiar o modificar el uso o manejo del producto. Si el usuario decide cambiar los productos o sistemas para otro destino, el cual se aleja de nuestras recomendaciones, asume todo riesgo y responsabilidad correspondiente.

# Pintura para tráfico

Productos especiales Ficha técnica



### Instrucciones

Previo a la aplicación agite la pintura de tráfico desde el fondo hacia arriba con movimientos circulares hasta conseguir un producto homogéneo.

Diluya entre un 15% a 25% de xilol, thinner std hasta encontrar la viscosidad optima de aplicación según el equipo de aplicación a utilizar.

Se puede aplicar con maquina pinta rayas, rodillo, brocha, cepillo, aspersión.

La adición de perlas de vidrio a la pintura de trafico mejora la visibilidad en la noche, las perlas de vidrio se pueden agregar a la pintura o bien al aplicarse conforme se va pintando (sugerencia de 700grs de perla por cada litro de pintura).

# Limpieza del equipo utilizado

Lave perfectamente su equipo de aplicación con xilol, thinner o solvente utilizado, después de terminar de pintar.

#### Recomendaciones

- Se recomienda el paso de vehículos después de 45 minutos de aplicación de la pintura de tránsito.
- No mezcle la pintura de tráfico con otras pinturas

- No aplique sobre superficies húmedas, cuando la humedad relativa sea mayor a 80% o si la temperatura es mayor a 35°C.
- No pinte en días lluviosos, ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.
- Aplique el producto con la ventilación adecuada y utilizando el equipo de protección recomendado, como mascarilla de vapores orgánicos, goggles, guantes.
- No agregue cargas o materiales extraños a la pintura, podría alterar las propiedades finales del producto.
- Antes de pintar solucione problemas de superficie.
- No se deje al alcance de los niños.

## Presentación del producto

Colores: Blanco y amarillo tráfico Envase de lámina: 1L, 4L y 19L Tambor de lámina: 200L

#### Almacenamiento

En envase original y cerrado, bajo techo a una temperatura ambiente entre 5°C y 35°C, úsese preferentemente antes de 18 meses a partir de la fecha de fabricación, después de usar mantenga el producto bien cerrado y fuera del alcance de los niños.

**IN** ESMAXX PINTURAS S.A DE C.V



(O) @esmaxxpinturas

Página 2 de 2

esmaxxpinturas.mx

