



# PINTURA LÁTEX PARA TRÁFICO - TP-22XX

## Características

- Para interiores y exteriores
- Seca al tacto en 30 minutos

## Se recomienda para

Para usar en concreto y asfalto en superficies horizontales en interiores o exteriores, como calles, carreteras, estacionamientos o almacenes.

## Descripción general

Pintura de secado rápido para marcar los carriles de tráfico en calles, carreteras, estacionamientos, almacenes y otras áreas donde se requiere dicho marcado. Las perlas reflectantes se pueden agregar a este recubrimiento mientras está húmedo para producir marcas reflectantes. Las cuentas deben ser aplicadas a la pintura húmeda a una tasa de 6 libras de cuentas por galón de pintura.

## Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire y la superficie sean menores de 50 °F (10 °C)
- No aplicar a superficies extremadamente calientes.
- Pintar solo cuando el tiempo está seco.

## Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Blanco
TP2210 – Blanco	Tipo de vehículo	Látex de vinilo acrílico
TP2202 – Rojo	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio
TP2220 – Negro	Volumen de sólidos	33.9 ± 1.0%
TP2242 – Azul de discapacitado	Línea de 4 pulgadas (10.2 cm)	680 – 960 pies de largo
<b>— Bases de tintura:</b>	Espesor de película	– Húmeda 5.0 – 7.0 mils – Seca 1.7 – 2.4 mils
N/A	La tasa de esparcimiento teórica por galón que se muestra aquí variará dependiendo de la cantidad de dilución y el procedimiento de aplicación.	
<b>— Colores especiales:</b>	Tiempo de secado a 77 °F (25 °C) con 50% HR	– Al tacto 30 minutos – Pegajosa 30 minutos – Repintado 4 horas
Comuníquese con su distribuidor	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.	
<b>Certificaciones y cualificaciones:</b>	Se seca por	Evaporación
Los productos que respalda esta hoja de datos contienen un máximo de 100 gramos por litro COV / SOV (0.82 lbs. /gal.) sin incluir agua y solventes exentos.	Viscosidad	80 – 85 KU
Este producto cumple con los reglamentos de la Comisión para el Transporte de Ozono, como Pintura de marcado de tráfico.	Punto de inflamación	200 °F o mayor (TT-P-141, Método 4293)
Master Painter Institute MPI # 97	Brillo / Acabado	Liso sin brillo (1 – 3 a 85°)
LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) no aborda los recubrimientos de marcado de tráfico.	Temperatura de la superficie al momento de la aplicación	– Mín. 50 °F (10 °C) – Máx. 95 °F (35 °C)
<b>Asistencia técnica:</b>	Diluir con	Agua limpia
Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Insl-x. Para ubicar a su tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite <a href="http://www.insl-x.com">www.insl-x.com</a>	Disolvente de limpieza	Agua tibia, jabonosa
	Peso por galón	11.7 lbs.
	Temperatura de almacenamiento	– Mín. 45 °F (7.2 °C) – Máx. 95 °F (35 °C)
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>	
	93.8 gramos/litro	0.78 lbs./galón

◇ Los valores reportados son para Blanco. Contactar con su distribuidor para ver los valores de otras bases o colores.

## Pintura látex para tráfico TP-22XX

### Preparación de la superficie

La superficie a ser marcada debe estar limpia, libre de polvo, aceite, grasa, cera, óxido o manchas sangrantes. Cualquier capa de sellado asfáltico aplicada a la superficie antes de la aplicación de esta pintura de tráfico debe estar seca durante al menos 48 horas antes de utilizar esta pintura de tráfico. Las líneas de tráfico existentes se pueden eliminar en superficies asfálticas recubriendo con TP-2220 Pintura látex negra para tráfico antes de aplicar el color requerido.

**¡ADVERTENCIA!** Si se raspa, lija o elimina la pintura vieja, puede liberarse polvo de plomo. EL PLOMO ES TÓXICO. LA EXPOSICIÓN AL POLVO DE PLOMO PUEDE OCASIONAR ENFERMEDADES GRAVES, TALES COMO DAÑOS CEREBRALES, ESPECIALMENTE A LOS NIÑOS. ASIMISMO, LAS MUJERES GESTANTES DEBERÍAN EVITAR LA EXPOSICIÓN. Utilizar un respirador aprobado por NIOSH para controlar la exposición al plomo. Limpiar cuidadosamente con un aspirador con filtro HEPA y fregona húmeda. Antes de comenzar, infórmese de cómo protegerse a sí mismo y a su familia contactando la línea directa nacional de información sobre el plomo, en el 1-800-424-LEAD o entrando en [www.epa.gov/lead](http://www.epa.gov/lead).

### Aplicación

La pintura látex para tráfico de se puede aplicar por brocha, rodillo, pulverizador, a mano o con marcadores de línea automáticos. No aplicar cuando las temperaturas del aire o de la superficie sean menores de 50 °F. No pintar si la temperatura de la superficie está a 50 °F del punto de rocío. No aplicar sobre superficies extremadamente calientes. Revolver bien el contenido desde la parte inferior antes de usarlo. Pintar sólo con tiempo seco. Normalmente no se recomienda diluir; si fuera necesario, diluir con moderación con agua limpia. Esta pintura látex para tráfico se seca al tacto (ASTM-1640, 8 mils) en 30 minutos a 72 °F. Se seca para no levantarse (ASTM D-711, 15 mils) en 45 minutos a 72 °F. La pintura látex para tráfico no está diseñada como un recubrimiento antideslizante. Si es importante contar con resistencia al deslizamiento, aplicar Insl-x® Sure Step®\*\*

\*\*La tasa de esparcimiento real variará en función de numerosos factores, como la textura del sustrato, el método de aplicación, el desperdicio, la porosidad de la superficie y la dilución. La tasa de esparcimiento teórica indicada en este documento no ha tenido en cuenta estos factores y sólo se basa en el volumen de sólidos de este producto y en el espesor de la película húmeda recomendado cuando se aplica a un sustrato liso.

### Limpieza

Agua tibia y jabonosa.

USE COMPLETAMENTE O DESECHE DE MANERA APROPIADA. Los recipientes vacíos y secos pueden ser reciclados en un programa de reciclado de latas. **Los requisitos locales para desechar materiales varían; consulte con su departamento de sanidad o con la agencia estatal designada para asuntos del medio ambiente sobre las opciones para desechar el producto.**

### Información sobre el medio ambiente, la salud y la seguridad

**Use únicamente con la ventilación adecuada.** No inhale el producto atomizado o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición al polvo y las emisiones del pulverizado usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, el lijado o limpiado. Siga las instrucciones de uso del fabricante del respirador. Luego de cada uso, cierre el recipiente. Lávese bien después de manipular el producto.



**ADVERTENCIA:** Cáncer y Daño Reproductivo - [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de entrar en contacto con los ojos, lávese inmediatamente con agua en abundancia durante al menos 15 minutos; en caso de contacto con la piel, lávese bien con agua y jabón. Si los síntomas persisten, buscar atención médica. Si tuviese dificultades para respirar, abandone el área y vaya a un sitio con aire fresco. Si continuara con dificultad para respirar, obtenga atención médica de inmediato.

**EN CASO DE DERRAME** – Absorba con material inerte y elimínelo como se especifica en “Limpieza”.

### MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS PROTEJA DE LA CONGELACIÓN

**Vea más información de seguridad y de manejo en la Ficha De Datos De Seguridad.**