



# PINTURA ACRÍLICA PARA TRÁFICO, DE CURADO RÁPIDO TP-3380, TP-2310

## Características

- Pintura acrílica de curado rápido
- Seca al tacto en 20 minutos
- Para usar sobre concreto o asfalto
- Bajo contenido de COV
- Espesor de película húmeda 15 Mil

## Se recomienda para

Superficies horizontales en interiores o exteriores, como calles, carreteras, estacionamientos y almacenes.

## Descripción general

Pintura de rápido curado para marcado de carriles de tráfico en calles, carreteras, estacionamientos, almacenes y otras áreas donde se requiera este tipo de marcado. Se pueden añadir perlas reflectantes a esta capa mientras esté húmeda para proporcionar marcado reflectante de la luz. Si se aplican perlas, deben esparcir sobre la pintura húmeda a una tasa de 6 libras de perlas por galón de pintura con un espesor de película húmeda de 15 Mils.

## Limitaciones

- No aplicar cuando las temperaturas del aire o la superficie sean menores de 50 °F (10 °C)
- No pintar si la temperatura de la superficie está a 5 grados del punto de rocío. Pintar solo con tiempo seco.
- No aplicar a superficies extremadamente calientes.

## Información sobre el producto

Colores - Estándar:	Datos técnicos◇	Amarillo						
Amarillo (TP-3380), Blanco (TP-2310)	Tipo de vehículo	Látex acrílico de vinilo						
<b>— Bases de tintura:</b>	Tipo de pigmento	Dióxido de titanio						
N/A	Volumen de sólidos	60.0 ± 1.0%						
<b>— Colores especiales:</b>	Línea de 4 pulgadas	320 pies lineales						
Comuníquese con su distribuidor.	Espesor de película recomendado	<table border="0"> <tr> <td>– Húmeda</td> <td>15 mils</td> </tr> <tr> <td>– Seca</td> <td>9 mils</td> </tr> </table>	– Húmeda	15 mils	– Seca	9 mils		
– Húmeda	15 mils							
– Seca	9 mils							
<b>Certificaciones y cualificaciones:</b>	La tasa de esparcimiento teórica por galón que se muestra varía dependiendo de la cantidad de disolvente y del procedimiento de aplicación.							
<b>Cumple con los niveles de COV en todas las áreas reguladas</b>	Tiempo de secado a 72 °F (25 °C) a 50% HR	<table border="0"> <tr> <td>– Al tacto</td> <td>20 minutos</td> </tr> <tr> <td>– Tiempo pegajosa</td> <td>20 minutos</td> </tr> <tr> <td>– Repintado</td> <td>1 hora</td> </tr> </table>	– Al tacto	20 minutos	– Tiempo pegajosa	20 minutos	– Repintado	1 hora
– Al tacto	20 minutos							
– Tiempo pegajosa	20 minutos							
– Repintado	1 hora							
Los productos que respalda esta hoja de datos contienen un máximo de 100 gramos por litro COV / SOV (0.83 lbs. /gal.) sin incluir agua y solventes exentos.	La alta humedad y las bajas temperaturas aumentarán el tiempo de secado, repintado y vuelta al servicio.							
LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) no cubre las pinturas para el marcado de tráfico.	Se seca por	Coalescencia						
Master Painters Institute MPI # 97	Viscosidad	82 – 90 KU						
<b>Asistencia técnica:</b>	Punto de inflamación	N/A						
Está disponible a través de su distribuidor independiente local autorizado de Insl-x. Para hallar la tienda minorista más próxima, llame al 1-866-708-9180 o visite <a href="http://www.insl-x.com">www.insl-x.com</a>	Brillo / acabado	Liso sin brillo (0 - 3 unidades a 85°)						
	Temperatura de la superficie durante la aplicación	<table border="0"> <tr> <td>– Mín.</td> <td>50 °F</td> </tr> <tr> <td>– Máx.</td> <td>95 °F</td> </tr> </table>	– Mín.	50 °F	– Máx.	95 °F		
– Mín.	50 °F							
– Máx.	95 °F							
	Diluir con	Agua limpia						
	Disolvente de limpieza	Agua jabonosa tibia						
	Peso por galón	14.2 lbs.						
	Temperatura de almacenamiento	<table border="0"> <tr> <td>– Mín.</td> <td>45 °F</td> </tr> <tr> <td>– Máx.</td> <td>95 °F</td> </tr> </table>	– Mín.	45 °F	– Máx.	95 °F		
– Mín.	45 °F							
– Máx.	95 °F							
	<b>Compuestos orgánicos volátiles (COV)</b>							
	24 gramos/litro	0.2 lbs./galón						

◇ Los valores reportados son para Amarillo.

## Pintura de látex acrílico para tráfico, de curado rápido TP-3380, TP-2310

### Preparación de la superficie

La superficie a marcar debe estar limpia, sin polvo, aceite, grasa, cera, óxido o manchas sangrantes. Cualquier capa de sello asfáltico aplicada a la superficie antes de la aplicación de esta pintura de tráfico debe estar seca durante al menos 48 horas antes de que se utilice esta pintura de tráfico. Las líneas de tráfico existentes se pueden borrar en superficies asfálticas mediante el recubrimiento con pintura de tráfico de látex negro TP-2220 antes de la aplicación del 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 de tráfico de látex de curado rápido se puede aplicar con brocha, rodillo, pulverizador, mano o 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 dentro de 5 °F del punto de rocío. No aplicar a superficies extremadamente calientes. Revolver bien el contenido desde la parte inferior antes de usarlo. Pintar sólo con tiempo seco. Normalmente no se recomienda la dilución; si es necesario diluir, hacerlo con moderación con agua limpia. Esta pintura de tráfico de látex de curado rápido se secará al tacto (ASTM D-1640) en 20 minutos a 72 °F. Se seca para no levantarse (ASTM D-711, 15 mils) en 30 minutos a 72 °F. La pintura de tráfico de látex de curado rápido no está diseñada como un recubrimiento antideslizante. Si es importante que tenga características antideslizantes, aplique Insl-x® Sure Step™.

### Limpieza

Los equipos y derrames se pueden limpiar si se realizan inmediatamente con aguarrás o nafta VM&P.

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

**Riesgo de Cáncer.** Contiene Crystalline Silica que puede provocar cáncer cuando se encuentra en su forma respirable (el producto atomizado o el polvo de lijado).

**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..**