



# Pintura de Tránsito

No. 17 y 23



Para Exteriores



Productos Varios

**Seca en 5 minutos y es resistente a la abrasión.**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Pintura de muy alto desempeño formulada a base de hule clorado lo que proporciona grandes ventajas en cuanto a duración, rapidez de secado, adhesión a pavimentos de concreto o asfalto, resistencia a la abrasión y a los cambios de temperatura, así como gran facilidad de desmanchado en carreteras.

## APLICACIONES

Producto de uso industrial, recomendado para el señalamiento horizontal y de seguridad sobre pavimentos de concreto o asfalto en instalaciones comerciales e industriales.

## PROPIEDADES

Secado Libre al Tacto: 5 minutos.

Densidad: 1.42 - 1.45 kg/L

Sólidos en Peso: 70 % Mín.

Sólidos en Volumen: 52 % Mín

Brillo a 85°: 4 % Mín.

Viscosidad: 70 - 75 U. Krebs

Color: Blanco y Amarillo Cromo

Rendimiento\*: 1) 25 - 30 mts lineales a espesor de 12 a 14 mils, en película húmeda de 10 cm de ancho.

2) 2.5 - 3.0 m<sup>2</sup>/L con brocha y/o pistola a espesor de 12 a 14 mils de película húmeda.

Compuestos Orgánicos Volátiles (COV): < 450 g/L

Presentaciones: 4 L 19 L, 200 L

\* Puede ser menor dependiendo del color aplicado, del tipo, rugosidad y porosidad de la superficie, así como del método de aplicación.

## PREPARACIÓN DE LAS SUPERFICIES

• La superficie que se va a pintar deberá estar limpia y seca; totalmente libre de polvo, grasa y materias extrañas.

• En superficies que hayan sido pintadas anteriormente, si la pintura está desprendiéndose, agrietada o ya polvea, quítela completamente.

• Sobre superficies asfálticas se recomienda emplear un desengrasante para la limpieza, una vez seco el material se puede aplicar Pintura de Tránsito.

• Las superficies de cemento o concreto nuevas, deberán dejarse fraguar mínimo 3 semanas y por su naturaleza alcalina se deberá tratar con ácido muriático comercial rebajado con 3 partes de agua. La solución se aplica con cepillo, se deja reaccionar por 15 minutos y luego se enjuaga con abundante agua limpia, dejando secar por 24 horas.

• Aplique Sellador Acrílico Berel No. 580 diluido (3 partes de agua por una de sellador) sobre la superficie y deje secar un mínimo de 24 horas antes de aplicar la Pintura de Tránsito.

• Las superficies de cemento o concreto muy lisas, aun sin ser nuevas, deberán tratarse con solución de ácido muriático para abrir el poro y lograr una buena adhesión de la pintura. Si aún continua lisa la superficie lije con lija de grano grueso, después quite el polvo y siga las indicaciones para superficies de cemento.

## INSTRUCCIONES

- Mezcle bien el contenido del envase antes y después de diluir.
- Para diluir se deberá emplear únicamente el Reductor Berel No. 1090 o Xilol, en la proporción de 15 a 20 % para aplicación con brocha y de 20 a 25 % para aplicación con pistola de aire o airless.
- La adición de perlas de vidrio a la Pintura de Tránsito mejora la visibilidad en la noche, se emplea a razón de 2.5 a 3 L de perlas de vidrio por cada 4 L de pintura. Las perlas de vidrio se pueden agregar a la pintura o aplicarse conforme se va pintando.

## RECOMENDACIONES

- No mezcle la Pintura de Tránsito con otras pinturas.
- No pinte bajo rayos solares directos o sobre superficies muy calientes para evitar burbujas en el acabado.
- Para diluir no utilice ningún otro reductor o solvente, ya que perjudica la duración de la pintura.
- No agregue cargas o materiales extraños que adulteren su formulación.
- No pinte en días lluviosos ni cuando la temperatura sea menor a 10°C.
- Se recomienda el paso de vehículos después de 40 minutos de aplicación de la Pintura de Tránsito.
- Lave perfectamente con solvente el equipo de aplicación empleado.
- El área de trabajo debe estar bien ventilada.
- No se deje al alcance de los niños.

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

Reductor Berel No. 1090

PV-102

HT-000017  
RO-05/18

Pinturas Berel S.A. de C.V. Carr. a Villa de García km 2.7 Apdo. Post. 52  
C.P. 66350, Santa Catarina, N.L., México | www.berel.com.mx

