

TRANSIPAR

PINTURA DE TRÁFICO

DESCRIPCIÓN

Recubrimiento base solvente desarrollado con tecnología de vanguardia, a base de resina alquídica. Su desempeño y comportamiento lo hacen útil para ser usado como una pintura de señalamiento de tránsito sobre pavimento asfáltico, concreto.

VENTAJAS

- Excelente resistencia a la abrasión
- Secado rápido
- Secado por evaporación de solvente
- Fácil de aplicar.

USOS RECOMENDADOS

- Señalización vial.
- Señalización de guarniciones, banquetas, etc.

PROPIEDADES

ACABADO:	Mate
PNV:	65-70%
VISCOSIDAD:	75-85 KU
DENSIDAD:	1.33 -1.42g/cm ³

APLICACIÓN

La superficie a pintar debe estar seca y libre de polvo, óxido, pintura mal adherida y todo tipo de contaminantes como aceites o grasa.

Mezcle el producto antes de aplicar

Se recomienda aplicar el producto tal como viene en el envase, en caso de ser necesario diluya un 5% con thinner estándar excepto si pinta con máquina pinta rayas.

Puede ser aplicado con brocha de pelo, rodillo, cepillo de cerdas suaves o máquina pinta rayas.

Para la aplicación con brocha o cepillo se recomienda aplicar dos manos, dejando secar 30 min.

RENDIMIENTO

Rendimiento teórico de 3m²/Lt, a 10 milésimas de pulgada ó 30m lineales en un ancho de 10cm de película húmeda.

Al calcular el rendimiento práctico, se deberá tomar en cuenta pérdidas por aplicación, manejo de materiales e irregularidades de la superficie, se les recomienda realizar una prueba de aplicación, para determinar el factor real de desperdicio de la obra que se está haciendo.

PRESENTACIÓN

- 4.0 L
- 19.0 L
- 200 L

Color: Amarillo y blanco

Colores especiales bajo pedido en color Rojo, Azul y Negro

TRANSIPAR

PINTURA DE TRÁFICO

PRECAUCIONES

- Evite el contacto con los ojos.
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión, no provoque vómito.
- Mantenga el envase bien cerrado y alejado de los rayos del sol.
- La inhalación deliberada de este producto, puede causar daños severos a la salud.

ALMACENAMIENTO, MANIPULACIÓN, TRANSPORTE.

- Producto inflamable, mantenga bien cerrado bajo techo en áreas ventiladas a una temperatura ambiente entre 5°C a 35°C, apartado de altas temperaturas o chispas.
- El almacenamiento arriba de los 35°C puede generar una baja de viscosidad generando una consistencia aguada.
- Evite el contacto con piel y ojos.
- Después de haber abierto el envase, mantengalo bien cerrado.
- Para su aplicación, use goggles, guantes, mandil y mascarilla para solventes.

Línea: Decorativa