

La Pintura de tráfico base solvente de acrílica PMMA es una solución de alta calidad, alta durabilidad y alta resistencia de secado rápido, excelente adhesión al asfalto, concreto o cualquier superficie adecuada para ser pintada. Resistente a condiciones de tráfico pesado, a la abrasión, a químicos, al agua y eficaz para sus diferentes aplicaciones en camino, puentes, cruces peatonales, delimitación de área, etc.

La pintura de tráfico es a base de resinas de copolímero de MMA y PMMA, lo cual la hace de un alto desempeño, un acabado plástico y brillante, excediendo las normas de SCT.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

### 1. Rentabilidad:

- Gama de colores blanca, amarilla, verde, roja, negra y azul.
- No requiere primer o promotor de adherencia.
- Fácil aplicación con rodillo, airless o pintarayas.
- Mayor durabilidad que las pinturas base solvente normales.
- Lavable.
- Se puede usar con microesfera, elementos cerámicos o barnices fluorescente.

### 2. Seguridad:

- Reducción de la frecuencia de mantenimiento por desgaste o decoloración.
- Excelente visibilidad de limitaciones de carril, señalamientos de tráfico, etc.
- Menor tiempo de paro de tráfico por mto.

### 3. Aplicada con elementos visuales:

- Excelente visibilidad nocturna con poca luz.
- Ayuda visual de camino por reflejo de luz.
- Visibilidad bajo lluvia.
- Visibilidad fluorescente sin luz.

### 4. Desempeño:

- Lavable con la lluvia.
- Mayor duración.
- Secado al tacto en menos de 3 min.
- Secado permanente en menos de 20 min.
- Alto desempeño y resistencia a la interperie.
- Fácil aplicación a cualquier superficie.



### Propiedades físicas:

Color:	Blanca, Amarilla, Azul, Verde y Roja.
Sólidos:	71 - 77 %.
Densidad Específica @ 23°C	1.55 - 1.72 gr/ml.
Viscosidad (Cinemática) @ 23°C:	78 - 86 Krebs.
Temperatura de almacenamiento:	10° a 25°C.
Presentación del Producto:	Cubeta de 19 lt y tambor de 200 lt.

### Instrucciones de uso:

**Método Recomendado de Aplicación:** La pintura de tráfico base solvente acrílica debe ser aplicada en superficie seca, libre de polvo, grasa y materia mal adherido libre de humedad, la pintura debe ser aplicada a temperaturas no menores de 12 °C o mayores a 40 °C.

**Niveles de aplicación:** El espesor recomendado debe ser entre 20 y 30 mils, con un rendimiento teórico de 2.7 a 3.1 m<sup>2</sup>/ lt. Para aplicaciones de tráfico pesado deberá ser aplicada entre 40 a 60 mils. Aplicaciones de elementos de ayuda visual 300 a 500 gr/mc.