

PINTURA ACRILICA PARA DEMARCAACION VIAL



DESCRIPCIÓN:

Pintura monocomponente que por su rápido secado puede ser transitado al cabo de un corto período de tiempo. Tiene excelente resistencia a agentes abrasivos y atmosféricos, mantiene el color a través del tiempo. Apto para el sembrado de microesferas de vidrio. Aplicado sobre superficies asfálticas no produce "sangrado" o ataque del sustrato.

USOS:

Para demarcar y señalar áreas viales como rutas, autopistas y donde se requiera señalización horizontal de tráfico. En interiores, imprimación sobre pavimentos de fábricas, para señalar el espacio de trabajo de maquinarias y de circulaciones interiores.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- Vehículo: Resinas acrílicas termoplásticas.
- Pigmento: En blanco: dióxido de titanio y cargas inertes.
 En amarillo: amarillo de cromo y cargas inertes.
- Peso específico: 1,45 g/cc (blanco)
- Punto de inflamación: 5°C.
- Sólidos en volumen: 51% (valor teórico)
- Rendimiento: 8 a 10 m2 por litro y por mano, según la rugosidad y absorción del sustrato-
Color: Blanco y Amarillo Vial.
- Número de manos: 1 ó 2.
- Tiempo para liberar al tránsito: 20/30 minutos.
- Repintado mínimo: 3 horas.
- Solvente de limpieza y dilución: Diluyente Acrílico.
- Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

APLICACIÓN:

Homogeneizar y diluir de ser necesario. En caso de requerirse un acabado reflectante, incorporar microesferas de vidrio a la pintura, a razón de 300 gramos por litro y luego sembrar, para lo cual se usan también aproximadamente 300 gramos por litro de pintura aplicada. - Sistema a utilizar: Spray (equipos viales).