

## **SINTEVIAL**

### **Pintura Acrilica para Demarcacion Vial**

□ **DESCRIPCIÓN** : 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 señalizar áreas viales, especialmente rutas, aeropuertos, hangares, estacionamientos y galpones.

#### □ **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS**

- **Vehículo** : Resinas acrílicas plastificadas.
- **Pigmento** : En blanco: bióxido de titanio y cargas inertes.  
En amarillo: amarillo de cromo y cargas inertes.
- **Peso específico** : 1,46 g/cc (blanco)
- **Punto de inflamación** : 5°C.
- **Sólidos en volumen** : 51% (valor teórico)
- **Espesor seco recomendado**: 200 - 300 micrones
- **Rendimiento** : 2,55 m<sup>2</sup> por litro por 200 micrones.
- **Color** : Blanco y Amarillo Vial. Otros, según pedido.
- **Número de manos** : 1 ó 2.
  
- **Tiempo para liberar al tránsito ("pick up time")** : 20 minutos.
- **Repintado mínimo** : 20 – 30 minutos.
- **Solvente de limpieza y dilución** :Diluyente Multiuso 9570000.
- **Tiempo de almacenamiento** : 12 meses.

#### □ **SUSTRATO**

- **Tratamiento previo** : La superficie de concreto o asfalto debe estar limpia, seca y libre de partículas sueltas.

#### □ **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).

#### **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD**

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar contacto con ojos, mucosas y prolongado con piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Utilizar elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).

- INFLAMABLE. Evitar contacto con llamas, chispas o fuentes calóricas. Ante eventual fuego no extinguir con agua: usar extintores tipo BC (de CO<sub>2</sub>, polvo químico o espuma). Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

### PRIMEROS AUXILIOS

- Ante contacto con piel lavar con abundante agua.
- Ante inhalación prolongada ventilar.
- Ante contacto con ojos lavar con abundante agua y efectuar consulta médica.
- Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: **0-800-333-0160**

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) **4658-7777**

En CÓRDOBA: (0351) **421-5400/ 422-2039**

En ROSARIO: (0341) **448-0202**

En LA PLATA: (0221) **451-5555**

NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20 ± 3°C y 70% de H.R.A., salvo expresa aclaración.

Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Así mismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. SINTEPLAST, por lo tanto, no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos y resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.