



## PINTURA DE TRAFICO SIN PARTICULAS REFLECTORAS CEDANCOLOR

La **Pintura de Tráfico Sin Partículas Reflectoras Cedancolor** es un recubrimiento de rápido secamiento y excelente resistencia a la abrasión y a la intemperie. Sus principales características son:

- Excelente resistencia a la intemperie.
- Buena resistencia al tráfico peatonal y vehicular.
- Rápido secamiento.

La **Pintura de Tráfico Sin Partículas Reflectoras Cedancolor** está específicamente diseñada para la demarcación de brocales, estacionamientos, pasos peatonales, zonas de estacionamiento, etc.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

**VEHICULO:** Alquídico - Caucho Clorado.

**COLOR:** Blanco / Amarillo.

**ASPECTO DE LA PELICULA:** Semi-brillante.

**SOLVENTES:** Hidrocarburos aromáticos.

**PIGMENTOS:** Dióxido de titanio, pigmentos orgánicos e inorgánicos.

**DENSIDAD:** 5,76 Kg/gal.

**VOC:** 486,8 gr./lt.

**% SOLIDOS POR VOLUMEN:** 50 %.

**RENDIMIENTO TEORICO:** 75 mt<sup>2</sup>/gal. a 1 mils de espesor de película seca.

### ESPEJOR DE PELICULA

**SECA RECOMENDADO:** 6 a 8 mils (12 a 16 mils de espesor de película húmeda).

**SECAMIENTO A 25°C (77°F):**

**Al tacto:** 3 minutos

**Al tránsito:** 25 minutos

### PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie deberá estar completamente limpia y seca, libre de polvo, aceite, grasa y otros contaminantes.

En caso de detectarse contaminación por grasa o aceite, esta se deberá eliminar según norma SSPC-SP-1, utilizando limpieza con solventes, agua y jabón, desengrasantes industriales u otro material adecuado dependiendo del grado de contaminación pre-existente. En caso de que el sustrato sea demasiado liso, se deberá crear una rugosidad en el mismo mediante algún método abrasivo o por limpieza con ácidos, con el objetivo de mejorar la adhesión del recubrimiento.

El tiempo de vida útil del sistema aumentará a medida que mejore el grado de preparación de la superficie.

### APLICACION

**Método de aplicación:** Brocha, pistola convencional o equipo airless.

**Diluyente:** No requiere. Para limpieza de los equipos utilice Solvente Especial,

**PISTOLA CONVENCIONAL:** **Pistola:** DeVilbiss MBC-510 o similar / **Pico de fluido:** FX óFF /

**Casquillo de aire:** 704 ó 78 / **Presión en el tanque:** 5 a 10 psi. / **Presión de atomización:** 45 a 50 psi.

**EQUIPO AIRLESS:** **Relación de la bomba:** 30:1 mínimo / **Boquilla:** 0,019" - 0,023".

La temperatura del sustrato deberá estar como mínimo a 3°C (5°F) por encima del punto de rocío.

Antes de comenzar a pintar, agite bien el envase, verificando que no queden sedimentos en el fondo del mismo.



La **Pintura de Tráfico Sin Partículas Reflectoras Cedancolor** no deberá ser sometida a cualquier esfuerzo mecánico antes de alcanzar su curado completo.

### **FONDOS RECOMENDADOS**

No requiere.

### **RESISTENCIA**

**Aceites y grasas:** Buena. **Calor seco:** 80°C.

**Abrasión:** Buena.

**Tráfico de vehículos:** Excelente.

### **ALMACENAMIENTO Y PRECAUCIONES**

Producto inflamable. Almacénese en un lugar fresco y lejos del alcance de los niños. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. Evítese el contacto directo con la piel, ojos o la inhalación de los vapores. Utilice mascarilla apropiada para vapores orgánicos. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua fresca por espacio de 15 minutos y solicite atención médica. En caso de ingestión, no induzca el vómito, consulte inmediatamente un médico.