



sop vial

PINTURA DE CLOROCAUCHO AL PLIOLITE PARA LA SEÑALIZACIÓN VIAL

APLICACIONES

- Carreteras.
- Pasos de cebra.
- Plazas de aparcamiento (interiores o exteriores).
- Vados, zonas de carga y descarga.

PROPIEDADES

- Fácil aplicación.
- Buen anclaje, tanto en hormigón como asfalto.
- Rápido secado.

GRAN RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

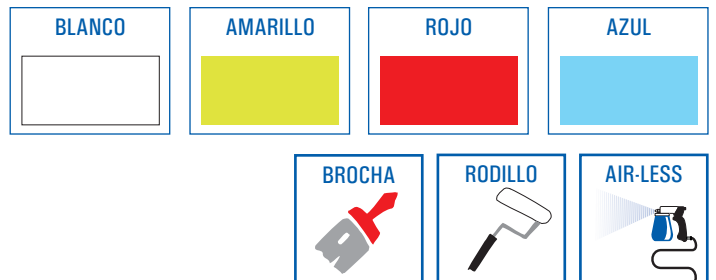
- Soporta grandes cambios de temperatura.
- No cuartea.
- No cambia tonalidad.

MODO DE EMPLEO

- **Soporte:** libre de agua y polvo.
- **Aplicación:** diluir con **TQ DILUYENTE VIAL** o **TQ ADIPOL** hasta un **5 - 10%** según si aplicamos a brocha, rodillo o pistola air-less. Aplicar un mínimo de **50 a 60 micras** en 1 ó 2 manos. No aplicar en caso de heladas, lluvia o niebla antes del completo secado del producto aplicado.

RENDIMIENTO

Rendimiento aproximado de **5 m²/kg.**



diluyente vial

MEZCLA DE DISOLVENTE DE EVAPORACIÓN RÁPIDA PARA LA DILUCIÓN DE PINTURAS VIALES

APLICACIONES

- Dilución de pinturas viales.
- Limpieza de utensilios de pintura (brocha, pistola y rodillo)
- Desengrasar piezas metálicas antes de una imprimación.

PROPIEDADES

- Compatible con la mayoría de pinturas del mercado.
- Densidad de $0,84 \pm 0,05$ gr/ml
- Aspecto incoloro.

RENDIMIENTO

Dilución de un **5 - 10%** para TQ SOP VIAL y otras pinturas viales.

