

## HP SEÑALIZACIÓN VIAL DOS COMPONENTES

### DESCRIPCIÓN

Producto elaborado a base de poliésteres policondensado reactivo, disuelto en monómeros acrílicos y pigmentos de alta calidad, que le confieren unas propiedades físicas y químicas que permite utilizarlo en superficies sometidas a un alto roce una vez adicionado la cantidad correspondiente de endurecedor.

### APLICACIÓN:

Está especialmente indicado para señalización de carreteras y vías públicas donde se necesiten unas altas prestaciones. Una vez seca, su resistencia química la hace inerte al ataque de grasas, carburante, etc.

### PROPIEDADES:

Presenta una elevada dureza y resistencia mecánica, así mismo presenta una excelente resistencia al exterior, a sales, agua, ácidos, álcalis y vapores. Su alta concentración de árido le da una terminación antideslizante ideal para zonas de tránsito. Su reacción con el catalizador es muy rápida.



## HP SEÑALIZACIÓN VIAL DOS COMPONENTES

### MODO DE EMPLEO:

Señalización vial de dos componentes es de fácil aplicación; pudiendo ser aplicada con llana metálica o rastrillo especial diseñado para dicho uso.

- Añadir al componente base la cantidad correspondiente de endurecedor y mezclarlos perfectamente antes de aplicar la pintura.
- Mezclar justo en el momento de la aplicación.
- Mezclar sólo la cantidad que se vaya a emplear.
- **No adicionar ningún tipo de disolvente.**
- Es absolutamente imprescindible que las superficies a aplicar estén perfectamente secas, limpias y consolidadas, para asegurar una perfecta adherencia.
- Remover el producto hasta obtener una perfecta homogeneización del mismo.
- La aplicación debe realizarse a una temperatura ambiente de entre 10-30°C y con una humedad relativa máxima de 75%. No aplicar con riesgos de heladas, lluvias, ni en horas de máxima exposición solar.
- No aplicar sobre superficies recalentadas por el sol.
- Respetar los tiempos de repintado según indicaciones técnicas.
- Aplicar siempre en capas finas según indicaciones técnicas.

### PRESENTACIÓN:

Dadas sus características especiales de aplicación y dosificación, se presentan en envases metálicos de 15kg. Cada pintura base lleva otro envase adjunto, la cantidad exacta de endurecedor, listo para mezclar y aplicar. Se fabrica en blanca, amarilla, negra, rojo vivo, azul e incoloro.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

- DENSIDAD (UNE EN ISO 2811-1) 1.80 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>.
- VISCOSIDAD (Copa Ford Nº4) 2:30 - 3:30 min.
- CONTENIDO EN SÓLIDOS (UNE EN ISO 3233-3) 80 - 85%
- RENDIMIENTO (UNE 48282) 3 Kg/m<sup>2</sup>.
- CONTENIDO EN SÓLIDOS 82 % ± 1
- TIEMPO DE SECADO (UNE 48301) 30-40 min.
- **DISOLUCIÓN:NO DISOLVER**
- CONSERVACIÓN EN ENVASE (Blanco) 6 meses.
- ESTABILIDAD (Colores) 3 meses en el envase.
- COV'S Cat (A/j): 500 g/l (2010) MÁXIMOS COV'S 232.15g/l.