



SIGUCRYL CIUDAD

PINTURA MONOCOMPONENTE DE SEÑALIZACIÓN VIAL

PROPIEDADES

Este producto cumple con los requisitos establecidos para los materiales empleados en la señalización horizontal y los métodos de ensayo de laboratorio necesarios, especificados en la norma **UNE 135200-2** de "Equipamiento para la Señalización Vial – Señalización horizontal – Materiales / Ensayos de Laboratorio" vigente.



APLICACIONES

Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y repintados.

Especialmente recomendada para pintar sobre firmes de hormigón por ser insaponificable.

Excelente comportamiento frente al amarilleo.

Gran resistencia a la abrasión. Blancura. Adherencia a todo tipo de pavimentos rígidos y flexibles. Por haber

sido formulado con **Resinas Acrílicas Especiales** presenta también las siguientes propiedades:

- Resistente a **SALES INORGÁNICAS** utilizadas en carreteras de montaña.

- NO AMARILLEANTE** por acción de los rayos ultravioletas (UVA).

- SECADO PROFUNDO INTEGRAL** (S.P.I.), incorporado por primera vez en una pintura de un solo componente hace que alcance una extraordinaria dureza en un tiempo de récord.

MODO DE EMPLEO

Homogeneizar bien el producto.

Aplicar con rodillo, pistola o con máquina pinta-bandas equipada de pistola de pulverización de aire. Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, se puede diluir entre un 1% y un 2% con disolvente

Se debe homogeneizar bien el producto. La aplicación ha de ser sobre superficies limpias y secas. Cuando el hormigón sea nuevo hay que eliminar previamente los restos de lechadas de curado que pueden perjudicar la adherencia y las propiedades de la pintura.

No se debe aplicar a temperaturas menores de 5°C, ni superiores a 40°C.

Rendimiento: se recomienda 720 gr / m² dependiendo de la uniformidad del pavimento.

Presentación:

Envases de 25 kg

Consultar disponibilidad para otros formatos.



ETIQUETADO

Peligro



H225 - Líquido y vapores muy inflamables. H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H361d - Se sospecha que daña al feto

H315 - Provoca irritación cutánea. H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P312: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. P331: NO provocar el vómito. P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Consistencia: 87 +/- 10KU
Densidad relativa: 1.53 +/- 0.02 gr/cm³
T secado: <20 min
Sólidos: 63 +/- 2%
Poder cubriente: Rc=98
Contenido ligante: 16 +/- 5
Contenido titanio (señapint blanco): 12 +/- 5
Resistencia sangrado: B<0.05
Envejecimiento acelerado: <0.05
Resistencia a álcalis: Sin defectos superficiales

Esta información es el resultado de nuestros conocimientos técnicos más recientes y se apoyan en continuas investigaciones y comprobaciones de laboratorio. De todos modos, a causa de factores que están fuera de nuestra competencia, las sugerencias aportadas requieren siempre exámenes, pruebas y comprobaciones por cuenta propia. La empresa no asume ninguna responsabilidad por el uso incorrecto de sus productos.

Recomendaciones

No aplicar con tiempo húmedo o lluvioso.

P501C Eliminar este producto y su recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, conforme a la normativa local.

Reglamentación aplicable.

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

UNE 135200-2 de "Equipamiento para la Señalización Vial – Señalización horizontal – Materiales / Ensayos de Laboratorio" vigente.

 **Química Sigüenza**

QUÍMICA SIGÜENZA

C/ Alfonso VI, 8

19250-Sigüenza (Guadalajara)

quimica@desigüenza.net

Tlf.: 949 39 01 64 // 679 12 54 62