



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.



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 TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. P331: NO provocar el vómito. P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a

APLICACIONES

Pintura con excelente adherencia sobre firmes bituminosos y re pintados.

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.

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.

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.



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° 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@desiguenza.net

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