

## VIALINE SU-B G

Código **SU-0201G**

Color: **BLANCO**

Tipo **ALCIDICA CARRETERA**

### DESCRIPCION

Pintura Alcídica BLANCA para Señalización Horizontal de Carreteras y Ciudad

### USOS

Recomendada para señalización horizontal de pavimentos asfálticos en autovías y vías interurbanas.

### PROPIEDADES

- Excelentes blancura y rápido secado.
- Buena adherencia en pavimentos de asfalto y hormigón.
- Buen comportamiento en repintados sobre acrílica, alcídica y otros tipos de pinturas.
- Enriquezida en ligante y titanio.
- Para utilizar como señalización reflexiva incorporar en post-mezclado microesferas de vidrio normales o tratadas.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Este producto es conforme con los requisitos establecidos en las Normas UNE EN 1871 relativas a materiales para Señalización Horizontal.
- Este producto es conforme con los requisitos establecidos en la Norma Europea EN1436 aplicado junto con microesferas de vidrio y/o áridos antideslizantes en las dosificaciones adecuadas.
- Este producto cumple con el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares de la Diputación Foral de Guipuzkoa correspondiente a los contratos:
  - 8-MV-166/2015
  - 9-MV-170/2015

CARACTERÍSTICA CHARACTERISTIC CARACTÉRISTIQUES	MÉTODO METHOD METHODE	TOLERANCIA TOLERANCE TOLÉRANCE	VALOR VALUE VALUER	CLASE CLASS CLASSE
Viscosidad Krebs –Stormer (UK),	UNE EN 12802	Valor declarado $\pm$ 10 UK	86	
Densidad P (g/cm <sup>3</sup> )	UNE EN 12802	Valor declarado $\pm$ 0,04	1,67	
Contenido de Sólidos (%)	UNE EN 12802	Valor declarado $\pm$ 2	79,7	
Tiempo de secado no pick-up, B (min)	UNE 135202	t $\leq$ 30 minutos	< 30 min	
Poder Cubriente (Rc)	UNE EN 1871	Rc $\geq$ 0,95	0,95	HP4
Factor de Luminancia Bp, ( $\beta$ )	UNE EN 1436	Blanco: $\beta \geq$ 0,85	0,87	LF7
Coordenadas cromáticas (x, y)	UNE EN 1871 PG3 COLORES	x, y dentro polígono color	Dentro polígono color blanco	
Contenido de Titanio	UNE EN 12802	Valor declarado $\pm$ 1	> 12 %	
Envejecimiento Acelerado QUV-B ( $\Delta\beta$ ).	EN 1871	$\Delta\beta \leq$ 0,05	$\leq$ 0,05	UV1
Resistencia al sangrado ( $\Delta\beta$ )	EN 1871	$\Delta\beta \leq$ 0,05	$\leq$ 0,05	BR2
Contenido de ligante %	UNE EN 12802	Valor declarado $\pm$ 10% Máx $\pm$ 2	> 16 %	

### CONDICIONES APLICACIÓN

- Aplicación automática por pulverización con pistola o aplicación Airless.
- Aplicación manual con brocha o rodillo..
- Aplicar sobre superficies limpias y secas.
- No aplicar a temperatura ambiente inferior a + 5°C o superior a + 40°C.
- No aplicar en asfaltos con humedad ni por debajo de la temperatura de rocío.
- Temperatura mínima de aplicación: superior en 5°C a la temperatura del punto de rocío.
- Velocidad del viento: inferior a 25km/h
- En hormigón nuevo, eliminar la capa y líquidos de curado antes de su aplicación ya que estos afectan a la adherencia

Esta ficha técnica puede sufrir cambios en función de la evolución de los productos. MARCAS VIALES, S.A se reserva el derecho de modificar y actualizar la misma. Recomendamos comprueben que las características del producto no se han modificado por una revisión posterior. La presenta revisión anula las anteriores. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según su uso, en función del soporte y las condiciones reales de aplicación. La presente información técnica no supone garantía del comportamiento del producto

## VIALINE SU-B G

Código **SU-0201G**

Color: **BLANCO**

Tipo **ALCIDICA CARRETERA**

### DOSIFICACION

- Dosificación estándar : 720 g/m2 de pintura y de 380 a 500 g/m2 de microesferas de vidrio.
- Dosificaciones cercanas a 900 g/m2 prolongan el tiempo de secado.

### ALMACENAMIENTO

- Almacenar en los envases originales y en lugar cerrado y protegido de las condiciones climáticas extremas
- Proteger el producto y evitar su exposición al calor y la luz
- Consumir preferentemente antes de 6 meses desde la fecha de fabricación

### PRECAUCIONES

- Homogeneizar bien el material antes de su aplicación.
- En caso de repintados comprobar la compatibilidad del material con el material base existente.
- Nocivo por inhalación y en contacto con la piel
- Fácilmente inflamable
- Usar en lugares bien ventilados
- Ver ficha de datos de seguridad

### PRESENTACION

- SU-0201G: Envase homologado de 30 kilos. Palet de 36 envases y 1080 kilos (1150 kg brutos aprox) . Palet de 90 x 120 cms

### DATOS PARA EL TRANSPORTE

- Terrestre ADR/RID: UN 1263 PINTURA, 3, III D/E
- Marítimo IMD: UN 1263 PINTURAS, 3, III punto de inflamación < 23°C, Contaminante del Mar: NO
- Partida estadística aduanera: Código Taric 3208.20.91

### GESTION DE RESIDUOS

- Tratar los residuos generados de acuerdo con la legislación vigente.

### INFORMACION COMPLEMENTARIA

- Ver instrucción aplicación pinturas en base solvente.
- Producto diseñado para aplicaciones que requieran altos contenidos de ligante y dióxido de titanio

### DURABILIDAD

Característica no ensayada.