

VIALINE SU A 1021

Código **SU-1021**

Color: **AMARILLO**

Tipo **ALCIDICA CARRETERA**

DESCRIPCION

Pintura Alcídica AMARILLA LIBRE DE PLOMO para Señalización Horizontal de Carreteras y Ciudad

USOS

- Recomendada para señalización horizontal de pavimentos asfálticos en autovías y vías interurbanas
- Señalización temporal de obras.

PROPIEDADES

- Excelentes propiedades de color y rápido secado.
- Libre de plomo.
- Buena adherencia en pavimentos de asfalto.
- Buen comportamiento en repintados sobre acrílica, alcídica y otros tipos de pinturas.
- Para utilizar como señalización reflexiva incorporar en post-mezclado microesferas de vidrio normales o tratadas.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Este producto cumple con las Normas UNE EN 135200/2 y EN 1871 para materiales de Señalización Horizontal.
- Este producto cumple con la Norma Europea EN1436 aplicado junto con microesferas de vidrio y/o áridos antideslizantes en las dosificaciones adecuadas.

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	85	
Contenido de Sólidos (%)	UNE EN 12802	Valor declarado \pm 2	75,0	
Tiempo de secado no pick-up, B (min)	UNE 135202	t \leq 30 minutos	< 30 min	
Poder Cubriente Am (Rc)		Rc \geq 0,90	0,90	HP4
Factor de Luminancia Am, (β)	UNE EN 1436	β \geq 0,40	0,61	LF7
Coordenadas cromáticas (x, y)	UNE EN 1871 PG3 COLORES	x, y dentro polígono color	Dentro polígono color	
Envejecimiento Acelerado QUV-B (Δβ).	EN 1871	Δβ \leq 0,05	\leq 0,05	UV1
Resistencia al sangrado (Δβ)	EN 1871	Δβ \leq 0,05	\leq 0,05	BR2

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

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.

VIALINE SU A 1021

Código **SU-1021**

Color: **AMARILLO**

Tipo **ALCIDICA CARRETERA**

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-1021: 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.

DURABILIDAD

Este ensayo no aplica a este producto. Los ensayos de durabilidad sólo se realizan para los materiales empleados en la elaboración de marcas viales permanentes de color blanco o amarillo.