

VIALINE SU N 9005

Código: **SU-9005**

Color: **NEGRO**

Tipo: **ALCIDICA CARRETERA**

DESCRIPCION

Pintura Alcídica NEGRA para Señalización Horizontal de Carreteras y Ciudad

USOS

- Recomendada para señalización horizontal de pavimentos asfálticos.
- Imprimación para resaltar el contraste de la marca vial sobre pavimento asfáltico con contraste insuficiente.

PROPIEDADES

- Excelentes propiedades de color.
- Rapido secado.
- 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 microsferas 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.

CARACTERISTICA	METODO	TOLERANCIA	VALOR	CLASE
Contenido de Sólidos (%)	EN 12802	Valor declarado $\pm 2\%$	74,8	
Coordenadas cromáticas (x, y)	UNE 48073-2	x, y dentro polígono color UNE 135:200/2	Dentro polígono color	
Envejecimiento Acelerado colores QUV-B ($\Delta\beta$).	UNE 135200-2	$\Delta\beta \leq 0,07$	$\leq 0,07$	
Factor de Luminancia N, (β)	UNE 48073-2	Negro $\beta \leq 0.05$	0,04	
Tiempo de secado no pick-up, B (min)	UNE 135202	$t \leq 30$ minutos	< 30 min	
Viscosidad Krebs –Stormer (UK),	UNE 48076	Valor declarado ± 10 UK	84	

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 microsferas de vidrio.
- Dosificaciones cercanas a 900 g/m2 prolongan el tiempo de secado.

DILUCION

- En caso necesario diluir añadiendo de un 1% a un 3% del DILUYENTE T (tener en cuenta la cantidad añadida para el espesor de película final)

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

VIALINE SU N 9005

Código: **SU-9005**

Color: **NEGRO**

Tipo: **ALCIDICA CARRETERA**

- 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-9050: 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 < 21°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.