

# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Demarcacion Vial S

PINTURA BASE SOLVENTE PARA DEMARCACIÓN DE PAVIMENTOS.

# **DESCRIPCION DEL PRODUCTO**

Pintura acrílica base solvente para demarcación de carreteras, posee buenas características de secado y resistencia a condiciones ambientales presentes en carreteras, ejes viales y zonas de estacionamiento. Cumple con las normas NTC 1360 y 4744.

# **USOS**

Sika® Demarcacion Vial S puede ser usado solamente por profesionales con experiencia.

Demarcación de pavimentos flexibles y rígidos.

# **CARACTERISTICAS / VENTAJAS**

- Excelente resistencia a la acción abrasiva del tráfico intenso sin deteriorarse ni decolorarse.
- De secado rápido, alta visibilidad, larga duración y fácil aplicación.
- No contiene plomo.

# **INFORMACION AMBIENTAL**

VOC < 490 g/l

# INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	<ul><li>Tambor de 50 galones</li><li>Cuñete de 5 galones</li><li>Galón metálico</li></ul>	
Apariencia / Color	<ul><li>Mate</li><li>Blanco, Amarillo, Negro</li></ul>	
Vida en el recipiente	Un (1) año desde su fecha de fabricación.	
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en un sitio fresco y bajo techo, en su envase original y bien cerrado. Transportar con las precauciones normales de productos químicos.	
Densidad	1.59 ± 0.03 kg/l a 25°C	(ASTM D 1475)
Contenido de sólidos en peso	70 ± 3%	(ASTM D 2369)
Contenido de sólidos en volumen	53 ± 3%	(ASTM D 2967)
Viscosidad	80 ± 5 UK a 25°C	(ASTM D 711)
Resistencia a la Abrasión	110 dm <sup>3</sup> (a 600 micras)	(IRAM 1221)

Hoja de Datos del Producto Sika® Demarcacion Vial S Noviembre 2018, Versión 01.01 020813020010000041

Resistencia Química	Resistencia inmersión en agua: Sin defectos Resistencia a álcalis: Sin defectos	(NTC 1114) (NTC 1114)
Disolvente	Sika Ajustador Epóxico	
Consumo	Rendimiento * 80 m²/ por gal a un espesor de película seca de 25 micrones (1.0 mi	
	* 55 m / gal al espesor de película seca recomendado (12 mils) y ancho de línea de 12 cm.	
	El rendimiento real de la pintura podrá variar debido al tipo de superficie a pintar, rugosidad y porosidad de la superficie, método de aplicación usado, condiciones de trabajo, espesor de película, desperdicios de pintura, etc. No se puede garantizar que el rendimiento práctico que obtenga el usuario sea el expresado en esta Hoja Técnica debido a que las operaciones de aplicación y preparación de la superficie están fuera de control de Sika.	
Humedad Relativa del Aire	Menor a 85%	
Tiempo de Espera / Repintabilidad	8 a 15 minutes, a un EPS de 10 mils a 25°C y %HR menor a 60%	6. (ASTM D 711)

#### CALIDAD DEL SUSTRATO PRE-TRATAMIENTO

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar debe estar libre de grasa, aceite, humedad y pintura vieja suelta, moho, tierra, y cualquier material que impida que la pintura se adhiera a la superficie. No deberá existir humedad en la superficie. Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada. La durabilidad depende de las condiciones ambientales, atmosféricas, tipo de sustrato, condiciones del sustrato, la forma de preparación de la superficie y la forma de aplicación. La durabilidad puede disminuir debido a fenómenos naturales, de los cuales Sika no tiene control alguno, tales como vientos fuertes, salinidad, arena, alta precipitación pluvial, elevada exposición a rayos ultravioleta. Se entiende por durabilidad a que la película de pintura no presente los siguientes problemas o fallas: delaminación ("peeling"), ampollamiento ("blistering") o caleo ("chalking"). No se considerará como problema o falla otros problemas o fallas en pinturas, ni fallas ajenas al producto como inapropiada preparación de la superficie; mala aplicación; desgaste o fallas del sustrato; mal seguimiento a las instrucciones de instalación, decoloración, entre otras.

#### **MEZCLADO**

Mezcle perfectamente la pintura con un taladro de bajas revoluciones y agite con movimientos cíclicos desde el fondo del envase hacia fuera, procurando incorporar perfectamente todo el material hasta que esté libre de asentamientos y tenga un color uniforme.

#### **APLICACIÓN**

Aplicación: Brocha, rodillo, equipo convencional ó airless Brocha: Verifique que la brocha no desprenda cerdas ni que éstas estén abiertas. Reducción máxima: 10'%

# Condiciones de aplicación:

Zona de Tráfico Temperatura Ambiente: Mayor a 10°C Las herramientas de trabajo deberán lavarse inmediatamente, de acuerdo a las instrucciones del fabricante del equipo. Para el caso de brochas y rodillos, lave perfectamente el material con **Sika Ajustador Epóxico**.

#### **LIMITACIONES**

No se permitirá la aplicación de pintura en frío en instantes de lluvia, ni cuando la temperatura ambiente a la sombra sea inferior a diez grados Celsius (10°C). No se permitirá la aplicación de las líneas de demarcación en áreas agrietadas de pavimento, con desplazamiento o donde existan fallas del material de la base subyacente. Entre lote y lote puede presentarse ligera variación del color

La aplicación de excesivos espesores de película húmeda trae como consecuencia alargar el tiempo de secado. No ingiera alimentos durante su aplicación, en caso de ingestión, no se provoque el vomito. Solicite atención médica inmediatamente. Evite el contacto directo.

#### **NOTAS**

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.



# RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

# **ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD**

Keep out of reach of children. Provide forced ventilation when applied in enclosed areas. In case of contact with the skin, clean with a tow moistened with water: wash with soap and water. Do not mix with any other materials or different products than those indicated in this technical sheet. The use of this material in chemical environments and immersion services is contraindicated. The use of this product in uses or conditions different from those expressed in this technical sheet is at the risk of the buyer, applicator or user. The features and instructions on the use of this product set forth in this technical sheet are based on tests performed by Sika. Such information and recommendations provided herein are subject to change and pertain to the product offered at the time of publication. Sika recommends pre-testing to ensure results and determine the actual performance of the particular case. For more information consult the website and the Safety Data Sheet.

# **NOTAS LEGALES**

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: col.sika.com.

#### Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte Tocancipá Cundinamarca Colombia phone: +57 1 878 6333 e-mail: sika\_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com







Hoja de Datos del Producto Sika® Demarcacion Vial S Noviembre 2018, Versión 01.01 020813020010000041 SikaDemarcacionVialS-es-CO-(11-2018)-1-1.pdf

