

Sika® Primer-207

Promotor de adhesión pigmentado en base solvente

Datos de Producto

Base química	Solución de poliuretano en base solvente
Color	Negro
Densidad (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.0 kg/L
Viscosidad (CQP 029-3 / ISO 3219)	15 mPa·s
Punto de Inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	-4 °C
Contenido en sólidos	27 %
Temperatura de aplicación	5 - 40 °C
Aplicación	Pincel, fieltro o aplicador de espuma
Rendimiento (dependiendo de la porosidad del sustrato)	50 ml/ m ²
Tiempo de secado ²	por encima de 5 °C máximo
	10 minutos 24 horas
Almacenamiento	Envase cerrado en lugar seco a ≤ 25 °C
Duración	9 meses

¹⁾ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo ²⁾ En aplicaciones específicas la temperatura y el tiempo de secado pueden ser diferentes

Descripción

Sika® Primer-207 es una imprimación líquida negra que cura por reacción con la humedad atmosférica, formulada para el tratamiento de superficies a pegar, antes de la aplicación de adhesivos y sellantes de poliuretano de Sika®. Este producto proporciona una excelente adhesión sin necesidad de la etapa de activación previa sobre muchos sustratos. Sika® Primer-207 combina un corto tiempo de secado con un rápido desarrollo de la adhesión. Sika® Primer-207 es fluorescente bajo la longitud de onda de la luz ultravioleta.

Áreas de Aplicación

Sika® Primer-207 se utiliza para mejorar la adhesión en aplicaciones de pegado sobre un amplio rango de sustratos, tales como vidrio flotado, vidrio recubierto de cerámica, plástico, pre-revestimientos, superficies pintadas, protecciones galvánicas y diversos metales. Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.

Método de aplicación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de toda traza de grasa, aceite y polvo. La adhesión sobre los sustratos puede mejorarse añadiendo y/o combinando procesos de pre-tratamiento como lijado, limpieza y activación.

Aplicación

Agitar enérgicamente el pote de Sika® Primer-207 hasta que suene libremente la bola que se encuentra en su interior. Continuar agitando un minuto más y aplicar una delgada pero suficiente capa de imprimación con un pincel o fieltro. La temperatura ideal de aplicación y de la superficie está entre 15 °C y 25 °C. Sika® Primer-207 debe aplicarse una sola vez. Asegurarse que con la única aplicación se proporciona el espesor deseado. Cerrar el envase herméticamente después de cada utilización.



Nota Importante

Si Sika® Primer-207 es utilizado por debajo de 5°C los ensayos adicionales bajo condiciones desfavorables son obligatorios.

Sika® Primer-207 es un sistema reactivo a la humedad. A fin de mantener la calidad del producto es importante volver a cerrar el recipiente con el revestimiento interior de plástico inmediatamente después de su uso. Una vez que la operación de pre-tratamiento superficial se completa, la tapa tiene que ser de nuevo roscada.

Este producto debería ser usado dentro de un mes desde que se abre el bote si su uso es frecuente o dos meses en caso de poca frecuencia. Para tamaños de envase de 100 ml e inferiores, desecharlo al cabo de dos semanas

Desechar toda imprimación que haya gelificado, presente separación de fases o un aumento significativo en la viscosidad.

Nunca diluir o mezclar este producto con otras sustancias.

Detección de la luminiscencia

Sika® Primer-207 se puede visualizar mediante el uso de una fuente de luz con una longitud de onda de 320 a 420 nm como control en línea. Mediante la reducción de la luz exterior como la luz solar o la luz artificial durante el proceso de detección, la calidad de la detección se puede aumentar de manera significativa.

Nota: El efecto luminiscente se degradará con el tiempo.

Información Adicional

Las instrucciones de trabajo dadas para una aplicación específica pueden ir más allá de los datos técnicos contenidos en esta Hoja de Datos de Producto. Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Instrucciones de uso para AGR.
- Manual Sika para Técnicos, para la sustitución de parabrisas en vehículos de pasajeros.

Información de Embalaje

Botella	250 mL
---------	--------

Base de los Datos del Producto

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de los Datos del Producto se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traspaso de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos:

+562 26353800 por intoxicaciones
ó +562 22473600 por emergencias químicas.

Notas legales

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y el uso final de los productos Sika, se brindan de buena fe según el conocimiento y la experiencia actual de Sika sobre los productos cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente en condiciones normales. de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía con respecto a la comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, ni ninguna responsabilidad que surja de una relación legal de ningún tipo, puede ser invocada ya sea a partir de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otro consejo ofrecido. El usuario del producto debe probar la idoneidad del producto para la aplicación y el propósito previstos. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceros deben ser observados. Todos los pedidos son aceptados sujetos a nuestros términos de venta y entrega actuales. Los usuarios siempre deben consultar el número más reciente de la Hoja de datos del producto local correspondiente al producto en cuestión, cuyas copias se suministrarán previa solicitud.



Sika S.A. Chile
Pdte. S. Allende 85
San Joaquín
Tel. 56 2 510 6510
Santiago
Fax 56 2 552 3735
Chile
www.sika.cl

