

## FICHA DE PRODUCTO

## Sikalastic® P 222

(anteriormente MSeal P 222)

Imprimante para selladores de Poliuretano

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikalastic® P 222 es un producto base solvente recomendado como primer para sistemas Sikalastic® Vehicular traffic 1500

## USOS

- Estacionamientos
- Garages
- Áreas de tráfico peatonal

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Promueve la adherencia.
- Compatible con todos los selladores de poliuretano.
- Seca muy rápido.
- Mejora la adherencia en muchos sustratos que requieren un imprimante.
- Versatilidad y conveniencia.

## INFORMACION DEL PRODUCTO

Presentación	Tineta de 19L
Color	Ambar
Conservación	12 meses desde la fecha de fabricación
Condiciones de Almacenamiento	El producto debe estar almacenado en su envase original, cerrado y sin daños en el envase, en condiciones secas y a temperaturas entre +5°C y +30°C.
Punto de Inflamabilidad	~30°C
Viscosidad	28 cps a 20°C
Contenido de sólidos por volumen	~22%

## INFORMACION DE APLICACIÓN

Rendimiento	Sikalastic® P 222 tiene un rendimiento de 6,87 a 7,86m <sup>2</sup> /L, o de aproximadamente 137m lineales para juntas que tienen una profundidad de 13mm.
Temperatura Ambiente	Min. 5°C - Max. 30°C
Humedad Relativa del Aire	Min. 5°C - Max. 30°C

## Punto de Rocío

Cuidado con la condensación. El sustrato y el producto aplicado no curado deben estar al menos +3° C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación o eflorescencias en la superficie del producto aplicado. Las bajas temperaturas y las condiciones de alta humedad aumentan la probabilidad de eflorescencias.

## Temperatura del Soporte

Min. 5°C - Max. 30°C

## Tiempo de Secado

Tiene un tiempo de secado de 15 minutos a una humedad relativa del 50% y una temperatura de 21°C.

## NOTAS

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## LIMITACIONES

- Los sustratos como el cobre, el acero inoxidable y los galvanizados generalmente requieren un imprimante.
- Se recomienda hacer una prueba de adherencia para cualquier otro sustrato que se tenga duda.
- Tenga mucho cuidado de aplicar Sikalastic® P 222 únicamente en las superficies de las juntas.
- Sikalastic® P 222 se oscurecerá al estar expuesto a los rayos ultravioleta.
- La adecuada aplicación del producto es responsabilidad del usuario.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y consejos sobre la seguridad en el manejo, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deben consultar la ficha de datos de seguridad vigente, que contiene contenidos físicos, ecológicos, toxicológicos y de otro tipo de datos relacionados con la seguridad. En caso de emergencia, llame al CITUC a los siguientes números telefónicos: 56- 226353800 para envenenamiento o 56- 222473600 para emergencias químicas.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SOPORTE

Las superficies de mampostería deben estar en buen estado, limpias, secas y exentas de pintura, grasa, aceite, polvo y material externo al sustrato. Las superficies deben estar completamente curadas y exentas de capas de lechada de cemento, humedad o aceites desmoldantes. Cuando sea necesario antes de la imprimación, limpie las superficies de la junta mediante lijado o abrasión mecánica; elimine el polvo, la suciedad y las partículas sueltas antes de aplicar el imprimante. Las superficies de las juntas con bordes metálicos deben estar limpias, y exentas de óxidos, aceite y suciedad

## APLICACIÓN

- Aplique el imprimante Sikalastic® P 222 en las superficies de las juntas con brocha aplicando una capa delgada y uniforme.
- Use el imprimante como está, no diluya.
- Demasiado imprimante puede formar película y ocasionar anti-adherencia.
- Deje que el imprimante seque al tacto antes de aplicar el sellador.
- El tiempo de secado variará dependiendo de la temperatura y humedad relativa. El sellador debe aplicarse el mismo día que el imprimante.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Todas las brochas y las herramientas pueden limpiarse con xileno antes de que el imprimante seque. El imprimante que ya esté seco, deberá quitarse mecánicamente o abrasiva.

## RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

### Ficha de Producto

Sikalastic® P 222

Mayo 2025, Versión 02.01

02081200000002056

## NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

### Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85  
San Joaquín  
Santiago  
Teléfono 56-2-25106510  
web: chl.sika.com



### Ficha de Producto

Sikalastic® P 222

Mayo 2025, Versión 02.01  
02081200000002056

SikalasticP222-es-CL-(05-2025)-2-1.pdf