

## HOJA DE DATOS DEL 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 primario para sistemas Sikafloor® PU Car Park.

## 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	cubeta de 19L
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.
Color	Ambar
Punto de Inflamabilidad	~30°C
Contenido de sólidos en volumen	~22%
Viscosidad	28 cps a 20°C

# INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Rendimiento</b>	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.
<b>Temperatura Ambiente</b>	Min. 5°C - Max. 30°C
<b>Humedad Relativa del Aire</b>	Min. 5°C - Max. 30°C
<b>Punto de Rocío</b>	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.
<b>Temperatura del Soporte</b>	Min. 5°C - Max. 30°C
<b>Drying time</b>	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 cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)"

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### PREPARACION DEL SOPORTE

Las superficies de mampostería deben estar en buen estado, limpias, secas y exentas de pintura, grasa, aceite, suciedad y material extraño. 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,

sandblasting 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

- Aplice el imprimante 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 con abrasión.

### 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.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "[www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx)". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

**Sika Mexicana S.A. de C.V.**  
Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

**Hoja De Datos Del Producto**  
Sikalastic® P 222  
Septiembre 2024, Versión 02.01  
02081200000002056

SikalasticP222-es-MX-(09-2024)-2-1.pdf

