

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Adhesivo Multiusos

Resina Sintética que mejora la adherencia para morteros y pastas. Sello para superficies

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Emulsión sintética a base de resinas que mejora la adherencia de morteros, aplanados, estucos, revoques, pinturas en las superficies más comunes de la construcción. Además de sellar superficies porosas.

### USOS

Para incrementar la adherencia de los morteros de base cemento utilizados como:

- Adhesión improvisada de pinturas, estucos, tirol y texturizados.
- Como sellador de superficies diluido con agua en una proporción de 3 a 1 (agua: **Sika® Adhesivo Multiusos**) aplicado sobre concreto, aplanado, bloque de concreto, ladrillo u otras superficies antes de la aplicación de pastas o pintura.

- Mejorador de adherencia para pinturas vinílicas o acrílicas de bajo rendimiento.

### CARACTERISTICAS / VENTAJAS

Proporciona a los morteros, aplanados, pasta y estucos:

- Excelente adhesión al concreto, bloques de concreto, tabiques y materiales de construcción más porosos.
- Reducción de la permeabilidad.
- Reducción del sangrado.
- No es tóxico

### INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	Tambor de 200 Kg (192,31 L) Cubeta de 19 Kg (18,27 L)
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido Blanco
<b>Conservación</b>	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	12 (Doce) meses a partir de la fecha de producción, si se almacena en su envase original sellado, en un lugar seco, cubierto y a una temperatura comprendida entre +5 °C y +30 °C.
<b>Densidad</b>	1.04 (+/- 0.02) Kg/L (a +23°C Aprox.)
<b>Consumo</b>	Como lechada de adherencia 85-100 gr/m <sup>2</sup> . En morteros con alta adherencia y resistencia mejorada: 1,3 a 1,8 kg/m <sup>2</sup> por cada cm de espesor.  Como base para acabados (sellador) rinde 5 m <sup>2</sup> / L (dilución 3 a 1 agua: Sika® Adhesivo Multiusos).
<b>Temperatura Ambiente</b>	Material, substrato y temperatura ambiente: +5 °C a +35°C.

## CALIDAD DEL SOPORTE PRE-TRATAMIENTO

Superficie sana y limpia, sin polvo, grasa, pintura, desmoldantes u otras sustancias que impidan la adherencia.

### Preparación del sustrato

Eliminar las partes sueltas, mal adheridas o contaminadas por medios mecánicos (cepillo de alambre, espátula, etc. ), chorro de arena o agua a presión.

Antes de aplicar **Sika® Adhesivo Multiusos**, la superficie debe estar saturada de agua para evitar charcos.

## METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

### Lechada de adherencia (no estructural)

- Mezcle un (1) volumen de cemento y un (1) volumen de agua: **Sika® Adhesivo Multiusos** en una proporción de 1:1 hasta obtener una consistencia cremosa.
- Aplicar la lechada con una brocha o cepillo, hasta obtener una capa de 2 a 3 mm de espesor. Aplicar inmediatamente el mortero a deshuesar.

### Mortero de reparación interior (no estructural)

- Mezcle en el volumen 1 al 1 (agua: **Sika® Adhesivo Multiusos**) y use esta dilución como agua de mezcla para un mortero preparado con un (1) volumen de cemento y dos (2) de arena lavada y bien graduada. Colocar el mortero sobre la superficie previamente preparada.

### Mejorador de adhesión de morteros, pastas y estucos

- Mezcle 1 litro de **Sika® Adhesivo Multiusos** con el agua de mezclado y agréguelo a cada cubo de 19 litros o a cada bolsa de 40 kg de pasta, mortero o estuco.

### Base para acabados (sellador) como pintas, estucos, pastas y morteros.

- Mezclar en volumen 3 a 1 (agua: **Sika® Adhesivo Multiusos**) y aplicar en 2 manos según la porosidad de la superficie.

**Nota:** Si se requiere una nueva unión estructural de concreto endurecido, recomendamos el uso de **Sika-dur®-32 Gel** como puente de unión epoxi.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Debe lavarse con agua antes de que el producto se endurezca.

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en esta hoja técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias

siempre en un laboratorio control.

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5  
Fraccionamiento Industrial Balvanera  
76920 Corregidora, Queretaro  
México  
800 123-7452

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

## 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)".

## 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)".