

## 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>Empaques</b>	Tambor de 200 Kg (192,31 L) Cubeta de 19 Kg (18,27 L)
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido Blanco
<b>Vida en el recipiente</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, sustrato y temperatura ambiente: +5 °C a +35°C.
<b>Temperatura del Sustrato</b>	El sustrato debe estar seco (humedad máxima 4%), saturar sólo superficialmente.

## CALIDAD DEL SUSTRATO 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.

#### Sika Panamá S.A.

Parque Industrial y Corporativo Sur  
0899-11691 Panamá  
Phone: +507 271-4727  
email: ventas@pa.sika.com  
web: pan.sika.com

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

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

## 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

Para información y recomendaciones sobre transporte, manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, por favor consulte la hoja de seguridad más reciente que contengan datos relativos a la seguridad física, ecológica, toxicológica y otros.

## 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.

SikaAdhesivoMultiusos-es-PA-(08-2020)-1-2.pdf