

## HOJA TÉCNICA

# Sikaplan® WP Control Socket 14

brida de PVC-P para la inyecciones de impermeabilización y grouting cementicios

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sikaplan® WP Control Socket 14 es un puerto de inyección compuesto por una base redonda de PVC-p y una conexión para una manguera.

## USOS

Sikaplan® WP Control Socket 14 se utiliza como puerto de inyección termosoldado a las membranas Sikaplan® WP y conectado con una manguera que se puede utilizar para la detección de fugas, como también para acceso de inyección para sellarlas dentro de un compartimento en los sistemas de impermeabilización de sótano y de túneles. Sikaplan® WP Control Socket 14 puede ser como puerto de inyección de cementos.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

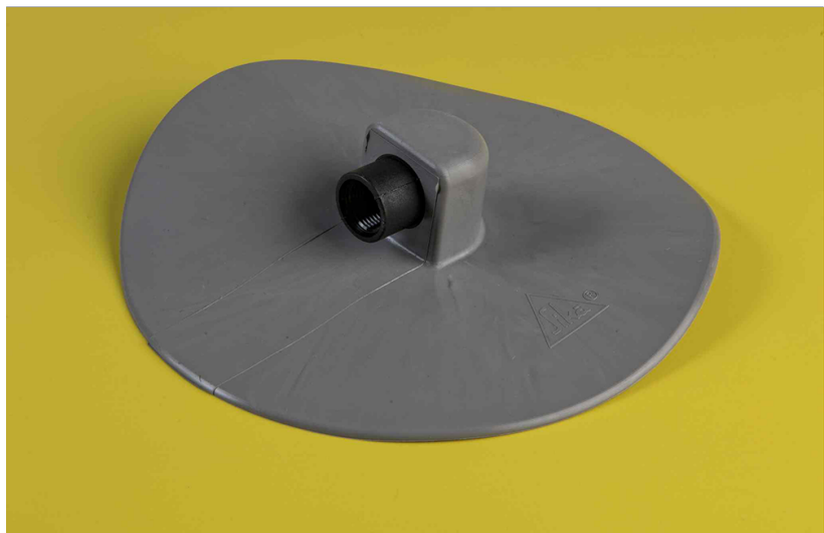
- Versatil
- Rosca 3/8" compatible con la mayoría de las mangueras de inyección.
- Sin plastificantes DEHP (DOP).
- Compatible con membranas homogéneas de PVC.
- Termosoldable.
- Aplicación fácil y rápida.

## NORMAS / APROBACIONES

Sistema de gestión de calidad EN ISO 9001

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Presentación</b>	40 piezas x caja.
<b>Apariencia / Color</b>	base redonda con puerto de inyección con rosca de 3/8 " / Gris



### Vida útil

5 años de vida útil desde la fecha de producción si se almacena correcta-

### Hoja técnica

Sikaplan® WP Control Socket 14  
 Octubre 2019, Versión 01.01  
 020720804000000014

mente en su embalaje original, sin daños, sin abrir y sellado.

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Las piezas deben almacenarse en su embalaje original y en condiciones frescas y secas. Deben protegerse de la luz solar directa, lluvia, nieve y hielo, etc.
<b>Diámetro</b>	180 mm
<b>Peso unitario</b>	70 g

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

<b>Estructura del sistema</b>	Artículos complementarios: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Sikaplan W Control Tube PU</li><li>▪ Sikaplan W Flexible Protection Pipe PP</li><li>▪ 3/8 " Connector</li><li>▪ Sikaplan W Injection Piece</li></ul>
-------------------------------	---

## INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

<b>Temperatura ambiente</b>	+5 °C min.
-----------------------------	------------

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

### CALIDAD DEL SUSTRATO

La membrana Sikaplan® WP instalada debe estar seca y limpia

### MÉTODO / HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

La instalación debe realizarse de acuerdo con la declaración del método válida y los planos de detalle estándar para la impermeabilización de sótanos y túneles con membranas Sikaplan® WP.

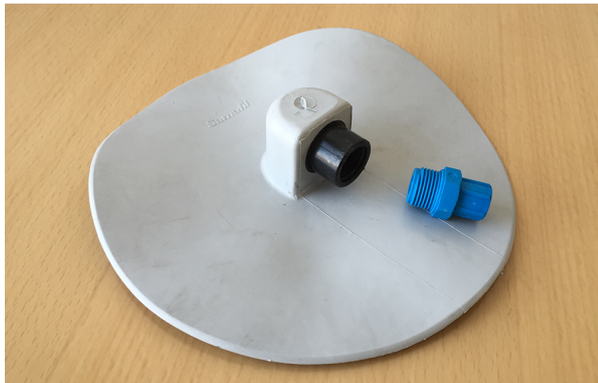
Para los sistemas de impermeabilización de capa simple con la membrana Sikaplan® WP termosoldar la base de Sikaplan® WP Control Socket 14 a la membrana por un punteado.

Para los sistemas de doble membrana de impermeabilización Sikaplan® WP generar una abertura en la membrana superior en la zona sobre la cual se colocará el Sikaplan® WP Control Socket 14 para luego generar un termosoldado continuo y estanco.

Para grouting cementicio: Use la manguera de protección adecuada:



Para inyecciones de impermeabilización: Use un aco-  
ple que ajuste a la manguera.



## LIMITACIONES

Sikaplan® WP Control Socket 14 solo debe ser utilizado por contratistas entrenados por Sika®.

Sikaplan® WP Control Socket 14 no es compatible con bitúmenes.

## VALORES BASE

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.

## 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.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

## REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

This product is an article as defined in article 3 of regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no sub-

tances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. A safety data sheet following article 31 of the same regulation is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. For safe use follow the instructions given in the product data sheet. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) as listed in Annex XIV of the REACH regulation or on the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0,1 % (w/w).

## 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSL) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
ISO 9000:2015



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
ISO 14001:2015



GESTIÓN  
SAFETY  
ISO 18001:2017

Hoja técnica

Sikaplan® WP Control Socket 14

Octubre 2019, Versión 01.01

020720804000000014

SikaplanWPControlSocket14-es-AR-(10-2019)-1-1.pdf