

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® ADPrep

Promotor de adhesión en base solvente para adhesivos SikaFast®

**INFORMACIÓN DE PRODUCTO TÍPICA (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)**

<b>Base química</b>	Promotor de adhesión a base de solvente
<b>Color (CQP001-1)</b>	Incoloro, claro
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 – 40 °C
<b>Método de aplicación</b>	estándar limpie (únicamente) con un paño y una toalla de papel sin pelusa solo en poliamida brocha (capa gruesa)
<b>Poder cubriente</b>	dependiendo de la porosidad del sustrato Estándar: 50 ml/m <sup>2</sup> Poliamida: 100 – 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Flash-off time</b>	estándar ≥ 15 °C 1 minutos estándar < 15 °C 3 minutos en poliamida ≥ 15 °C 10 minutos en poliamida < 15 °C 20 minutos máximo 24 horas
<b>Vida útil</b>	12 meses <sup>A</sup>

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

<sup>A)</sup> almacenado en un recipiente sellado en un lugar seco a ≤ 25 °C

**DESCRIPCIÓN**

Sika® ADPrep es un promotor de adhesión incoloro a base de solvente. Está específicamente formulado para el tratamiento de las caras de unión antes de la aplicación de los adhesivos SikaFast®.

**VENTAJAS**

- Fácil de aplicar
- Apto para diferentes sustratos
- Tiempo de evaporación corto

**AREAS DE APLICACIÓN**

Sika® ADPrep se utiliza para mejorar la adhesión sobre sustratos como metales y plástico antes de unir con adhesivos SikaFast®. Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.

## METODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adherencia sobre los sustratos se puede mejorar agregando y/o combinando procesos de pretratamiento como raspado y limpieza. Los posibles agentes de limpieza son Sika® Remover-208 o Sika® Cleaner P.

### Aplicación

Limpie las caras de unión con una toalla de papel limpia y sin pelusa humedecida (no mojada) con Sika® ADPrep. En caso de Poliamida aplicar con brocha.

Nunca sumerjas la toalla o el cepillo en el activador. Limpie la superficie únicamente con un lado limpio de la toalla. No humedezca la misma toalla de papel dos veces y cámbiala con frecuencia.

Sika® ADPrep debe aplicarse con moderación ya que el exceso de activador podría provocar fallos de adhesión.

Si la zona pretratada no se adhiere dentro del tiempo máximo de evaporación, se debe repetir el proceso de activación (solo una vez). La temperatura ideal de aplicación y superficie es entre 15 °C y 25 °C.

El consumo y método de aplicación depende de la naturaleza específica de los sustratos.

Vuelva a cerrar herméticamente el recipiente inmediatamente después de cada uso.

## NOTA IMPORTANTE

Sika® ADPrep contiene solventes que puede opacar el acabado superficial de algunas pinturas recién aplicadas. Se deben realizar pruebas preliminares.

Nunca lo aplique sobre sustratos porosos, ya que es posible que no se seque por completo e impida que el adhesivo o sellador cure. Proteja las superficies adyacentes enmascarando cuando sea necesario. Desechar el producto aprox. dos meses después de la apertura si se usa con frecuencia o después de tres meses en caso de uso poco frecuente.

Nunca diluya ni mezcle Sika® ADPrep con ninguna otra sustancia.

## INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en este documento se ofrece únicamente como orientación general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible a previa solicitud al Departamento Técnico de Sika Industry.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a previa solicitud:

- Hojas de Seguridad

## PRESENTACION

Bote	250 ml
------	--------

## DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

## NOTA LEGAL

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® ADPrep  
Versión 03.01 (11 - 2023), es\_MX  
014560030010001000

## Sika Mexicana S.A. de C.V.

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

