

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® ADPrep

Promotor de adherencia base solvente para adhesivos SikaFast®

**DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)**

Base química	Promotor de adhesión base solvente
Color (CQP001-1)	Transparente, Claro
Temperatura de aplicación	5 – 40 °C
Método de aplicación	estándar limpie (solo) con un paño, toalla de papel sin pelusa solo en poliamida cepillo (capa gruesa)
Poder cubriente	dependiendo de la porosidad del sustrato Estándar: 50 ml/m <sup>2</sup> Poliamida: 100 – 200 ml/m <sup>2</sup>
Tiempo de aireación	estándar ≥ 15 °C 1 minuto estándar < 15 °C 3 minutos sobre poliamida ≥ 15 °C 10 minutos sobre poliamida < 15 °C 20 minutos máximo 24 horas
Vida útil (CQP016-1)	12 meses <sup>A</sup>

CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

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

**DESCRIPCIÓN**

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

**VENTAJAS**

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

**AREAS DE APLICACIÓN**

Sika® ADPrep se utiliza para mejorar la adherencia en sustratos como metales y plástico antes de la unión con adhesivos SikaFast®. Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales experimentados. Se deben realizar pruebas con sustratos y condiciones reales que garanticen la adhesión y la compatibilidad del material. Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

## METODO DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes. La adhesión a 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 sumerja la toalla o el cepillo en el activador. Limpie la superficie únicamente con el lado limpio de la toalla. No humedezca la misma toalla de papel dos veces y cámbiela con frecuencia.

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

Si el área pretratada no se adhiere dentro del tiempo máximo de evaporación, el proceso de activación debe repetirse (solo una vez).

La aplicación y la temperatura ideal de la superficie se encuentran entre 15 °C y 25 °C.

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

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

## NOTA IMPORTANTE

Sika® ADPrep contiene solvente que puede opacar el acabado de la superficie de algunas pinturas recién aplicadas. Deben realizarse ensayos preliminares.

Nunca aplique sobre sustratos porosos, ya que puede que no se seque por completo y evite que el adhesivo o sellador cure. Proteja las superficies adyacentes enmascarando donde sea necesario. Desechar el producto aprox. tres meses después de la apertura si se usa con frecuencia o después de dos meses en caso de uso poco frecuente. Las latas de 30 ml son para una sola aplicación.

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

## INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. Puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas en el Departamento Técnico de Sika Industry.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a solicitud:

- Hoja de Seguridad

## PRESENTACION

Bote	30ml 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 01.01 (11 - 2021), es\_ES  
014560030010001000

