

**BUILDING TRUST** 

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaForce®-300 Primer

Promotor de adhesión para adhesivos de reparación de plásticos SikaForce®

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

Base química		Promotor de adherencia basado en disolventes
Color (CQP001-1)		Incoloro, transparente
Temperatura de aplicación		15 – 30 °C
Método de aplicación		Aerosol
Poder cubriente	en función de la porosidad del sustrato	20 ml/m <sup>2</sup>
Tiempo de aireación	mínimo	5 minutos
	máximo	2 horas
Vida útil		36 meses <sup>A</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure

A) almacenado en un recipiente hermético en posición vertical en un lugar seco a ≤ 25 °C

## DESCRIPCIÓN

SikaForce®-300 Primer es un promotor de adhesión incoloro de base solvente. SikaForce®-300 Primer está específicamente formulado para el tratamiento de las caras de unión antes de la aplicación de los adhesivos de reparación de plásticos SikaForce®-301 y SikaForce®-302. Esta imprimación proporciona una buena adherencia sin pasos previos de activación en muchos sustratos.

## **VENTAJAS**

- Fácil aplicación por pulverización
- Secado rápido
- Adherencia mejorada en una amplia variedad de sustratos plásticos

# AREAS DE APLICACIÓN

SikaForce®-300 Primer se utiliza para mejorar la adherencia en una amplia gama de diferentes sustratos plásticos.

Consulte al fabricante y realice pruebas en sustratos originales antes de utilizar SikaForce®-300 Primer en materiales propensos a agrietarse por tensión.

Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse pruebas con sustratos y condiciones reales para garantizar la adherencia y la compatibilidad del material.

**SikaForce®-300 Primer**Versión 01.01 (04 - 2025), es\_ES 014761000013002000

## METODO DE APLICACIÓN

#### Preparación

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasa, aceite, polvo y contaminantes.

## Aplicación

SikaForce®-300 Primer debe aplicarse entre 15 °C y 30 °C (temperatura del producto, ambiente y del sustrato).

SikaForce®-300 Primer debe aplicarse en una capa fina y uniforme sobre la superficie en ráfagas cortas para evitar que la imprimación gotee o se deslice. Si el área pretratada no se adhiere dentro del tiempo máximo de evaporación, el proceso de pretratamiento debe repetirse (solo una vez).

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

## **NOTA IMPORTANTE**

SikaForce®-300 Primer contiene disolventes que pueden modificar el acabado superficial de algunas pinturas recién aplicadas. Deben realizarse pruebas preliminares.

No aplicar nunca sobre soportes porosos ya que puede no secar completamente y podría influir en la adherencia o en las propiedades del adhesivo.

Proteger las superficies adyacentes enmascarando cuando sea necesario.

SikaForce®-300 Primer no debe utilizarse como agente de alisado y de limpieza.

# INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece únicamente a título orientativo. Se puede solicitar asesoramiento sobre aplicaciones específicas al Departamento Técnico de Sika Industria.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles bajo petición:

• Fichas de datos de seguridad

#### **PRESENTACION**

Bote Aerosol	200 ml
DOLC ACTOSOL	200 1111

#### 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 nuestrocontrol.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HI-GIENE

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 idoneidadde 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

**SikaForce®-300 Primer** Versión 01.01 (04 - 2025), es\_ES 014761000013002000 **OFICINAS CENTRALES Y FABRICA** 

Carretera de Fuencarral, 72 P. I. Alcobendas Madrid 28108 - Alcobendas Tels.: 916 57 23 75

