

# Kit Reparador de Correas SF



**pastoso | muy elástico | resistente al desgaste | resistente al impacto y a la abrasión | alta resistencia química y a la presión | curado rápido**

WEICON Kit Reparador de Correas SF es un sistema de poliuretano bicomponente para la rápida reparación y recubrimiento de superficies de goma.

Tiene una velocidad de curado muy alta, una gran elasticidad y resistencia al desgaste, es resistente a los impactos y a la abrasión, y tiene una resistencia al desgarro especialmente alta. Gracias a su alta resistencia mecánica, es adecuado especialmente para reparaciones en componentes de goma y metal, expuestos a impactos, abrasión o vibraciones.

El Kit Reparador de Correas SF ofrece un procesamiento rápido y sencillo.

Es adecuado para diversas aplicaciones, como la reparación y el revestimiento de cintas transportadoras, la reparación de revestimientos de caucho, para su uso como protección flexible contra el desgaste y para la reparación rápida de superficies de caucho desgastadas.

Además del sistema de poliuretano, el conjunto incluye una imprimación para el pretratamiento de la superficie y una espátula para extender uniformemente el producto.

## Características Primer

Color	negro
Densidad de la mezcla	0,9 g/cm³
Color tras el curado PU	negro

# Kit Reparador de Correas SF

## Características Urea

Base	poliurea
Color tras el curado PU	negro
Caducidad mínima	a temperatura ambiente
Densidad de la mezcla	1,1 g/cm³
Consumo	espesor de la capa 1,0 mm
Relación de mezcla por peso PU	1,0:100
Consistencia	pastoso
Tiempo de manipulación PU	20 °C
Mecánicamente resistente/demoldeable después de PU	20 °C
Fuerza final PU	(100 % de la resistencia)
Dureza (Shore A) PU	85±3
Resistencia a la tracción PU	DIN EN ISO 527
Alargamiento a la rotura (tracción) PU	DIN EN ISO 527-2
Resistencia al desgarro PU	31 kN/m

## Instrucciones de uso

Al procesar los productos de WEICON, es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE ([www.weicon.com](http://www.weicon.com)).

## Pretratamiento de superficies

El éxito de la aplicación del WEICON Kit Reparador de Correas depende del pretratamiento exhaustivo de todas las superficies. Una buena preparación es el factor más importante para un buen resultado de nuestros adhesivos. El polvo, la suciedad, el aceite, la grasa, el óxido y la humedad afectan negativamente a la adherencia de las resinas de poliuretano. Los mejores resultados se obtienen con la aplicación sobre superficies limpias, rígidas y completamente rugosas. Antes de la aplicación del WEICON Kit Reparador de Correas, los siguientes puntos deben ser respetados estrictamente:

Las superficies deben estar limpias, secas y sin grasa. Primero, eliminar cualquier suciedad de la superficie, como polvo, suciedad, aceite y grasa, con WEICON Limpiador de Superficies.

A continuación, raspar mecánicamente a fondo la superficie limpia con abrasivos gruesos (disco de alambre de nudo helicoidal, cepillo de alambre, disco de diamante). Mientras, aplicar una presión suave y uniforme sobre la superficie para evitar que la goma se sobrecaliente. Eliminar la suciedad suelta de la superficie con un cepillo y limpiar de nuevo con WEICON Limpiador de Superficies.

## Pretratamiento de la superficie con Primer G 1K

Primer G 1K es un sistema de 1 componente que debe agitarse cuidadosamente antes de su aplicación hasta obtener una pasta homogénea, viscosa y negra. Aplicar Primer G 1K sobre la superficie limpia, seca y rugosa y extenderlo uniformemente con una brocha. Dejar evaporar la imprimación hasta que el disolvente se haya evaporado

**Nota**  
Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

# Kit Reparador de Correas SF

## Kit Reparador de Correas SF

y la capa parezca seca (después de aproximadamente 5-15 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente y la humedad).

### Mezcla

Con la ayuda del mezclador suministrado, el producto puede aplicarse directamente desde el cartucho doble. Deseche los primeros cinco centímetros de la mezcla dispensada y, a continuación, aplique Uretano 85 SF uniformemente sobre la superficie imprimada.

### Aplicación

Para una capa previa, utilice la espátula de contorno Flexy para trabajar intensamente el Uretano 85 en la superficie y conseguir la máxima adherencia. Inmediatamente después de la aplicación de la capa previa, llene completamente las zonas que necesitan tratamiento con el producto y distribúyalo uniformemente.

### Almacenamiento

Los Uretanos WEICON deben almacenarse en un lugar seco a temperatura ambiente. Los envases sin abrir pueden almacenarse a temperaturas de +18 °C a +25 °C y una humedad relativa < 70 %. Los envases abiertos se deben volver a cerrar herméticamente y se deben utilizar en un plazo de 3 meses.

### Accesorios

10057514	Pistola dosificadora 2K 10:1 Estándar, 1 Pieza
10104191	Primer G 1K, 50 ml, negro
10057191	Boquilla mezcladora adecuada para Uretano 85 y Uretano 85 SF (cartucho de 540 g), Kit Reparador de Correas 590 g y Kit Reparador de Correas SF 590 g., 1 Pieza, naranja
10022562	Espátula de Procesamiento larga, 1 Pieza
10010887	Espátula de Procesamiento cruz, 1 Pieza
10010066	Espátula de Contorno Flexy, 1 Pieza
10032350	Aplicador para Primer, 1 Pieza

### Tabla de conversión

(°C x 1,8) + 32 = °F	Nm x 8,851 = lb·in
mm/25,4 = inch	Nm x 0,738 = lb·ft
µm/25,4 = mil	Nm x 141,62 = oz·in
N x 0,225 = lb	mPa·s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0,571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25,4 = V/mil

### Tamaños de envases disponibles

10062980 Kit Reparador de Correas SF, 0,59 kg

Haga clic aquí para ver la página de detalles del producto:



### Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en esta ficha técnica no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

WEICON Oriente Medio L.L.C.  
Emiratos Árabes Unidos  
teléfono +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae

WEICON Inc.  
Canadá  
teléfono +1 (877) 620 8889 34  
info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o.  
República Checa  
teléfono +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.  
España  
teléfono +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es

WEICON GmbH & Co. KG  
(Sede principal)  
Teléfono de Alemania +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de

WEICON Italia S.r.l.  
Teléfono de Italia +39 (0) 010 2924 871  
info@weicon.it

WEICON Rumania SRL  
Teléfono de Rumania +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd  
Teléfono de Sudáfrica +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za

WEICON Sudeste de Asia Pte Ltd  
Teléfono de Singapur (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Türkiye  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr