

# FÖRDERGURTREPARATUR





# FÖRDERGURTREPARATUR

## Joker-Repair

Einzigartige Zwei-Komponenten Reparaturmasse für die schnelle, einfache und kostengünstige Reparatur von beschädigten Fördergurten und anderen Gummianwendungen.

- Einfache Verarbeitung (Mischung der Komponenten im Beutel)
- Aushärtung in 2 Stunden
- Hohe Reiß- und Aufprallbeständigkeit
- Keine speziellen Kenntnisse und Werkzeuge erforderlich

Joker-Repair kann auf allen Typen von Gummi und PVC Bändern verwendet werden, und eignet sich hervorragend für Reparaturen von:

- Löchern
- Rissen
- Oberflächenschäden
- abgenützten Flicker
- Gummikanten
- abgenützten Trommelbelägen
- Gummibezügen für Tragrollen

sowie zum

- Abdichten von mechanischen Verbindern
- Wiederherstellen von Stollen, Gurtprofilen und Wellkanten



# FÖRDERGURTREPARATUR

REPARATURMATERIAL FÜR DIE KALTREPARATUR,  
REPARATUR FLICKEN

## Reparaturmaterial für die Kaltreparatur von Fördergurten

Kleinere Schäden am Fördergurt, wie Durchschläge oder Längsrisse, können mittels Flickens und Reparaturstreifen selbst repariert werden.

Die Gurtoberfläche um die Beschädigung muss zuerst aufgeraut und mit Kleber eingestrichen werden. Wenn der Einstrich völlig trocken ist, wird ein zweites Mal gestrichen - jetzt auch die Klebeschicht (Unterseite) des Flickens bzw. des Reparaturstreifens. Kurz trocknen lassen (Kleber soll keine Fäden ziehen), zusammenkleben und danach fest anpressen (mit Gummihammer oder Anroller). Die vollständige Aushärtung dauert ca. 12 Stunden, danach kann die Anlage wieder eingeschaltet werden.

Wir empfehlen die Verwendung unseres 2-Komponenten Kaltklebers und liefern auch das passende Werkzeug wie Pinseln und Anroller.

## Reparatur Flicken

Kommen bei punktuellen Beschädigungen des Fördergurtes zum Einsatz. In verschiedenen Größen sowie mit oder ohne Gewebe erhältlich.



Typ	Abmessung
Nr. 1	160 x 130 x 2,4 mm
Nr. 2	260 x 200 x 2,4 mm
Nr. 3	360 x 270 x 2,4 mm
Nr. 1 mit Gewebe	160 x 130 x 3,8 mm
Nr. 2 mit Gewebe	260 x 200 x 3,8 mm
Nr. 3 mit Gewebe	360 x 270 x 3,8 mm
Nr. 4 mit Gewebe	470 x 450 x 4,4 mm

# FÖRDERGURTREPARATUR

REPARATUR STREIFEN, FIX'N GO®

## Reparatur Streifen

Für die Reparatur größerer Beschädigungen wie z.B. Längsrisse können Reparaturstreifen verwendet werden. Diese sind in verschiedenen Breiten sowie mit oder ohne Gewebe erhältlich.



Typ	Abmessung
Nr. 00	1,7 x 35 x 20.000 mm
Nr. 0	2,2 x 70 x 10.000 mm
Nr. 1	2,2 x 100 x 10.000 mm
Nr. 2	3,2 x 150 x 10.000 mm
Nr. 3	3,2 x 220 x 10.000 mm
Nr. 1 mit Gewebe	3,6 x 100 x 10.000 mm
Nr. 2 mit Gewebe	4,6 x 150 x 10.000 mm
Nr. 3 mit Gewebe	4,6 x 220 x 10.000 mm
Nr. 4 mit Gewebe	4,6 x 300 x 10.000 mm
Nr. 5 mit Gewebe	4,6 x 400 x 10.000 mm

## FIX'N GO®

FIX'N GO® ist eine schnelle und innovative Lösung um Risse oder Randbeschädigungen an Fördergurten zu reparieren.

Produziert mit einem verstärktem Textilkern und einer Gummidecke mit hoher Abriebfestigkeit, weist FIX'N GO® bessere Abriebwerte als der reparierte Fördergurt auf. Aufgrund der Flexibilität von FIX'N GO® entstehen keine Beeinträchtigungen bei Dehnung und Zugfestigkeit.



Mit FIX'N GO® erstellen Sie eine dauerhafte Reparatur. Die Spezialschrauben sind selbstschneidend, wobei die Gewebefasern verdrängt und nicht geschnitten werden. Es ist für Längsrisse, Randrisse, Löcher und für die Verbindung von 2 Fördergurten in Längsrichtung geeignet. Gewebegurte bis zu einer Reißfestigkeit von 1.250 N/mm können mit FIX'N GO repariert werden.