

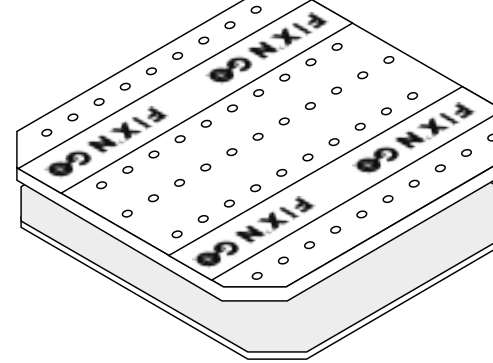
FIX'N GO® REPARATURSET



Reparatur / Schwerindustrie

WAS IST FIX'N GO®?

Eine einzigartige Lösung für eine schnelle und dauerhafte Reparatur Ihrer Förderbänder.



Das Reparaturpatch, schnell zu installieren

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

FIX'N GO® besteht aus einem sehr hohen Abriebindex von 50 mm³ und bietet einen besseren Schutz vor Reibung und Verschleiß als Ihr Originalförderband, ohne dabei seine Flexibilität, Dehnbarkeit und Zugfestigkeit zu beeinträchtigen.

Wenn Sie Ihr Band mit **FIX'N GO®** reparieren, verwenden Sie eine permanente Reparatur, die keine weiteren Eingriffe benötigt!

Die Schrauben, die perfekt in das Gummi versenkt sind, hinterlassen eine glatte Oberfläche. Diese Innovation sorgt für eine außergewöhnliche Haltbarkeit und optimale Kompatibilität mit allen Abstreifern.

Das **FIX'N GO®** Reparaturpatch :

- wird bei Längsrissen, Rissen an der Bandkante, Stößen, Löchern verwendet,
- ermöglicht es sogar, zwei Bänder in Längsrichtung miteinander zu verbinden,
- kann für mehrlagige und einlagige Textilgurte bis zu 1250 N/mm verwendet werden,
- ist in 2 Versionen erhältlich: verzinkte Stahlqualität oder nichtmagnetische Edelstahlqualität

VOLLSTÄNDIG IN DAS BAND INTEGRIERT

Zwei verfügbare Stärken für eine perfekte Integration in die obere Gummidecke des Förderbandes, selbst bei geringer Stärke.

SCHRAUBEN UND UNTERLEGSCHIEBEN IM GUMMI VERSENKT

Schrauben und Unterlegscheiben verschwinden in der Oberseite des Reparatursets. Verbesserte Zugfestigkeit und völlige Abwesenheit von Oberflächenrauigkeit garantieren volle Kompatibilität mit allen Bandreinigungssystemen.



EINSÄTZE

Speziell entwickelte Einsätze für unvergleichliche Dichtheit.

SCHRAUBEN

Die Schrauben sind speziell entwickelt als selbstbohrend und selbstschneidend: sie trennen die Gurtfasern ohne zu zerschneiden.

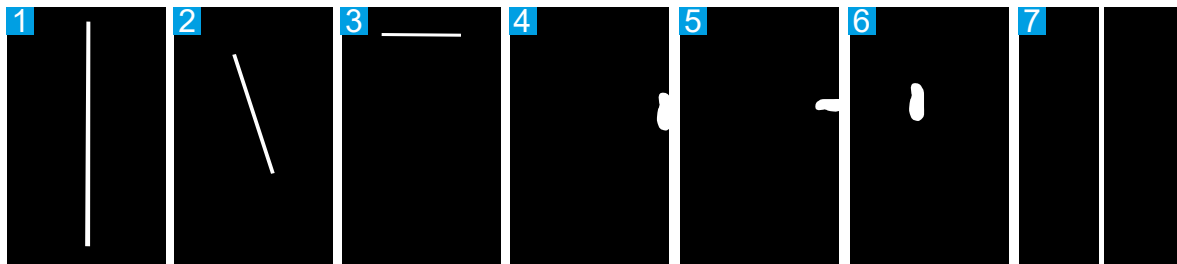
FIX'N GO®

FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Effizient bei allen Reparaturen

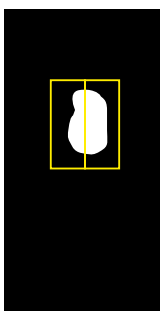
Für welche Anwendung können Sie FIX'N GO® benutzen?

1. Längsrisse.
2. Querrisse weniger als 50% der Bandbreite.
3. Sie müssen Minimum 20% der Bandbreite bei jeder Seite haben.
4. Randrisse mit weniger als 20% der Bandbreite.
5. Löcher bis 10 cm Breite am Rand (mehr als 3 cm : die Löcher mit einem Fördergurtstück ausfüllen).
6. Löcher bis 20 cm Breite am Rand (mehr als 3 cm : die Löcher mit einem Fördergurtstück ausfüllen).
7. Verbindung von 2 Fördergurten in Längsrichtung (2-Linien für die Schrauben an jeder Seite).

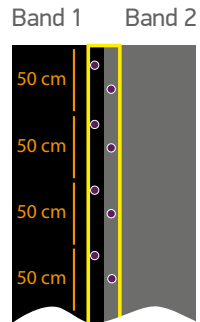


LEGENDE

- Transportband
- Löcher/ Risse
- FIX'N GO®
- Schrauben



Wenn die Löcher größer als das FIX'N GO® sind:
 Montieren Sie einen 2. FIX'N GO® daneben. Diese Stücke müssen parallel der Laufrichtung montiert sein.



Für eine 2-Bänder Längsrichtung-Verbindung:
 Schrauben Sie je 50cm auf beide Bänder Abwechselnd über die ganze Länge verschrauben.

+ 66% AUS GUMMI*

+ 2 VERFÜGBARE DICKEN JE NACH MODELL*

0 OBERFLÄCHENRAUHIGKEIT

100% KOMPATIBEL MIT ABSTREIFERN AUCH MIT WOLFRAMKLINGENN

3 ~~x~~ SCHNELLER ALS KALTKLEBEN*.




*bis zu

®Eingetragenes Warenzeichen, Vervielfältigung verboten.

FIX'N GO® FÜR ALLE ANWENDUNGEN

Schnell und einfach auf allen Bandtypen zu installieren

+ Lieferbare Gummiqualitäten

| <i>HOCH ABRIEBFEST</i> | <i>HITZEBESTÄNDIG 200°C</i> | <i>ÖL- & FEUERRESISTENT</i> |
|--|--|--|
| Hohe Abriebfestigkeit | Hitzebeständig | Öl- & Fettbeständigkeit / Feuerbeständigkeit ISO 340 und ISO 284 |
| <50 mm ³ (von -60°C bis 70°C) | <150 mm ³ bis zu 200°C kontinuierlich | <115 mm ³ (von -30°C bis 120°C) |
|  |  |  |

Unvergleichliche Klemmqualität Zwei Qualitäten von Schrauben und Einsätzen verfügbar

QUALITÄT AUS VERZINKTEM STAHL

Äußerst widerstandsfähig, die ideale Wahl für die meisten Situationen.



QUALITÄT AUS ROSTFREIEM STAHL*

Beständig gegen korrosive und salzhaltige Umgebungen. Für nicht-magnetische Anwendungen.

ANZUGSGESCHWINDIGKEIT UND DREHMOMENT BEACHTEN



- für Ø5 mm Schrauben: Drehzahl 3 mit Auslösemoment in den Positionen 11 und 15
- keinen Bohrmodus verwenden

*Verfügbar nur für hohe Abriebfestigkeit.

®Eingetragenes Warenzeichen, Vervielfältigung verboten.

AUSWAHL-LEITFADEN

DIE WAHL IHRES REPARATURSETS WAR NOCH NIE SO EINFACH

Um Ihre FIX'N GO® auszuwählen, müssen Sie :

1

Wählen Sie die
Gummidicken für Ihren
Gurt

2

Bestimmen Sie Ihre
FIX'N GO®-Dicke

3

Wählen Sie die
Beschichtungsqualität,
die für Ihre Tätigkeit am
besten geeignet ist.

| Dicke der Gurtbeschichtung | Bestimmen Sie Ihre Dicke vom FIX'N GO® | Verbinder Unterseite (in mm) | HÖCHST ABRIEBFEST* 50mm ³ | HITZEBESTÄNDIG 200°C - 150mm ³ | Öl- & Fettbeständig Feuerbeständig 115mm ³ |
|----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|---|---|
| 3 + 1 | 4 | 2 | X | X | X |
| 4 + 1.5 | | | X | X | X |
| 5 + 1.5 | | | X | X | X |
| 5 + 2 | | | X | X | X |
| 5 + 3 | | | X | X | X |
| 6 + 2 | | | X | X | X |
| 6 + 3 | 8 | 6 | X | X | X |
| 8 + 3 | | | X | X | |
| 10 + 3 | | | X | | |

*Erhältlich in Stahl oder Edelstahl.

Finden Sie Ihre Schrauben anhand Ihres Bandtyps** :

Je nach Bandtyp finden Sie leicht das richtige Schraubenmodell. Wenn die Schrauben überstehen, müssen sie immer abgeschliffen werden!

| FIX'N GO® | | 4 mm | | | | | | 8 mm | |
|----------------------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| Art des Fördergurtes | | 3 + 1.5 | 4 + 2 | 5 + 2 | 5 + 3 | 6 + 2 | 6 + 3 | 8 + 3 | 10 + 3 |
| 250/2 | | 5x10 | | | | | | | |
| 315/2 | 315/3 | 5x10 | 5x10 | 5x10 | | | | | |
| 400/2 | 400/3 | 5x10 | 5x10 | 5x10 | 5x12 | 5x12 | 5x12 | | |
| 500/3 | 500/4 | 5x10 | 5x10 | 5x10 | 5x12 | 5x12 | 5x12 | 5x12 | |
| 630/2 | 630/3 | | | | 5x12 | 5x12 | 5x12 | 5x12 | |
| 630/3 | 630/4 | | | | 5x12 | 5x12 | 5x14 | 5x14 | |
| 800/2 | 800/3 | | | | 5x12 | 5x12 | 5x14 | 5x14 | 5x16 |
| 800/4 | 800/5 | | | | 5x14 | 5x14 | 5x14 | 5x14 | 5x16 |
| 1000/2 | 1000/3 | | | | 5x14 | 5x14 | 5x14 | 5x14 | 5x16 |
| 1000/4 | 1000/5 | | | | | 5x16 | 5x16 | 5x16 | 5x18 |
| 1250/3 | 1250/4 | | | | | | | 5x16 | 5x18 |
| 1250/5 | 1250/6 | | | | | | | 5x16 | 5x18 |

**Falls das untere Schalen nicht möglich ist, verwenden Sie eine längeres paar Schrauben.

®Eingetragenes Warenzeichen, Vervielfältigung verboten.

TECHNISCHE DATEN

Finden Sie den richtigen FIX'N GO® für Ihren Bedarf

| FIX'N GO® | 4 mm | 8 mm* |
|--|------|-------|
| Dicke der Oberseite , mm (± 1 mm) | 4 | 8 |
| Dicke der oberen Beschichtung, mm | 2 | 6 |
| Dicke der Unterseite, mm (± 1 mm) | 3 | 3 |
| Verpackungen | | |
| 2 m Rolle | x | x |
| 20 m Rolle | x | x |
| Anzahl der Schrauben pro m (nicht enthalten) | 150 | 150 |

*Nur in hoher Abriebfestigkeit erhältlich



2 m Rolle



20 m Rolle



SCHNELLE UND EINFACHE INSTALLATION

Installieren Sie Ihren Patch und starten Sie innerhalb von 2 Stunden neu.



MARKIERUNG

Markieren und kontern Sie Ihren FIX'N GO® Patch, indem Sie ihn mit einer Schraube in Überlänge vorinstallieren.



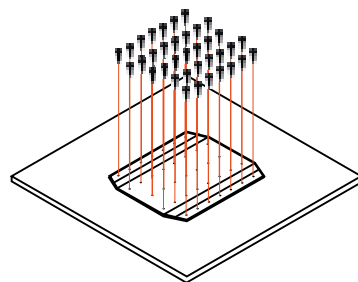
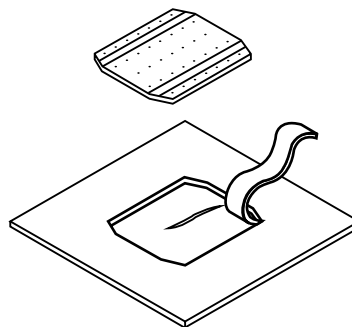
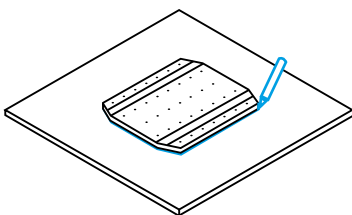
SKIVING

Schneiden Sie die obere und untere Gummischicht auf jeder Seite Ihres Bandes ab.



SCHRAUBEN

Schrauben Sie den Patch auf Ihr Band und verteilen Sie die Schraube gleichmäßig.



AKKU-SCHRAUBENDREHER/ SKIVER-KOMPLETTPAKET

Installieren Sie Ihre MLT-Produkte im Handumdrehen

Skiven

- 1 kabelloser Bandskiver
- 8 Klingen (2/3/4/6/8/10 mm)
- 1 Schärfstein

Vorbereitung

- 1 Bithalter mit Magnet mit Verriegelungssystem
- 1 silberner Kugelschreiber
- 1 Maßband mit Feststellmechanismus (5 Meter)
- 1 Schnellladegerät
- 2 Batterien
- 1 Metallschneider
- 10 Cutterklingen

Verschrauben

- 1 Akkuschauber
- 1 Bit PZ 2 & PZ 3

Endbearbeitung

- 1 Klinge HSS ø 80 mm

PSA

- 1 Schnittschutzhandschuhe
- 1 Schutzbrille





FIX'N GO® REPARATURSET

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

MLT Conveyor Solutions Expert
Mehr als 70 Jahre Innovation zu
Ihren Diensten



 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert
www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com