



MLT GROUP

Conveyor Solutions Expert

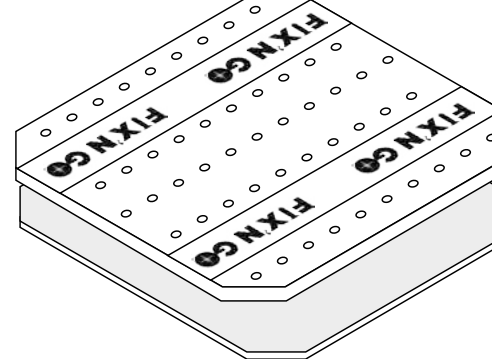
PATCH FIX'N GO®



Réparation / Industries lourdes

FIX'N GO®, QU'EST-CE QUE C'EST ?

La seule solution de réparation simple,
rapide et définitive pour vos bandes transporteuses



Le patch de réparation rapide à installer

FIX'N GO® est une solution innovante et rapide pour réparer les déchirures ou les dommages sur les bandes transporteuses.

Composé d'un indice d'abrasion très élevé de 50 mm³, FIX'N GO® offre une protection aux frottements et à l'usure supérieure à celle de votre bande transporteuse d'origine, tout en conservant sa souplesse, sa tenue à l'allongement et sa résistance à la traction.

En réparant votre bande avec FIX'N GO®, vous utilisez une réparation définitive sans autres interventions à prévoir.

Les vis, parfaitement immergées dans le caoutchouc, laissent une surface sans aspérités. Cette innovation assure une durabilité exceptionnelle et une compatibilité optimale avec tous les racleurs.

Le patch de réparation FIX'N GO® :

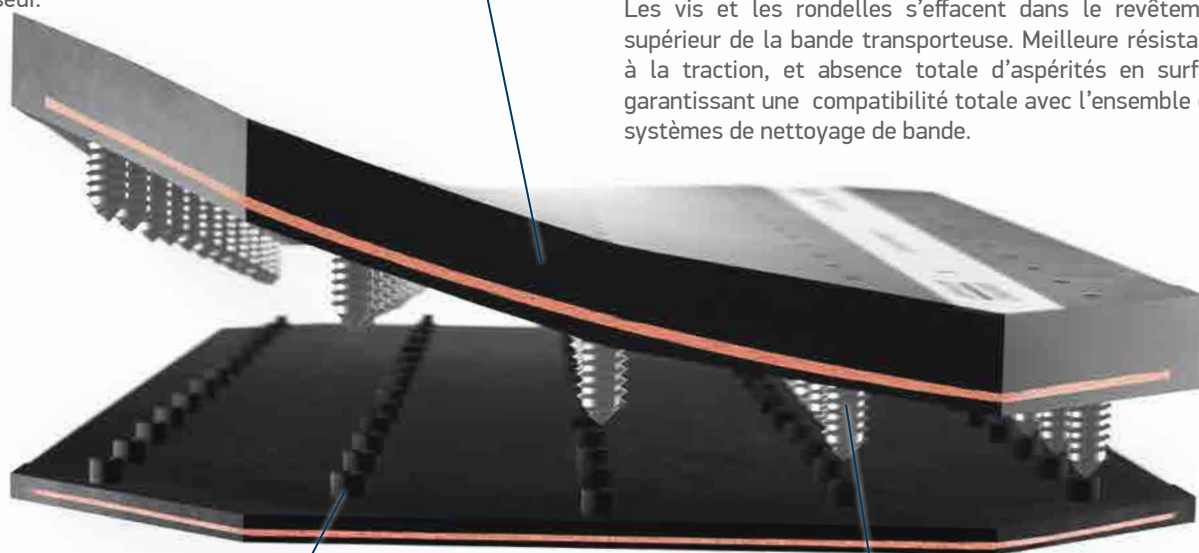
- s'utilise pour les déchirures longitudinales, les accrocs en bordure de bande, les impacts, les trous,
- permet même de jonctionner deux bandes dans le sens longitudinal,
- est utilisable pour des bandes à carcasse textile multiplis et monopli allant jusqu'à 1250 N/mm,
- est disponible en 2 qualités d'acier : en qualité acier zingué ou en qualité inox amagnétique

COMPLÈTEMENT INTÉGRÉE DANS LA BANDE

Deux épaisseurs disponibles pour une parfaite intégration dans le revêtement supérieur de la bande transporteuse, même de faible épaisseur.

VIS ET RONDELLES IMMERGÉES DANS LE CAOUTCHOUC

Les vis et les rondelles s'effacent dans le revêtement supérieur de la bande transporteuse. Meilleure résistance à la traction, et absence totale d'aspérités en surface garantissant une compatibilité totale avec l'ensemble des systèmes de nettoyage de bande.



INSERTS

Inserts spécialement conçus pour un serrage incomparable.

VIS

Les vis, spécifiquement étudiées, sont auto-foreuses et auto-taraudeuses : elles écartent les fibres de la bande sans les couper.

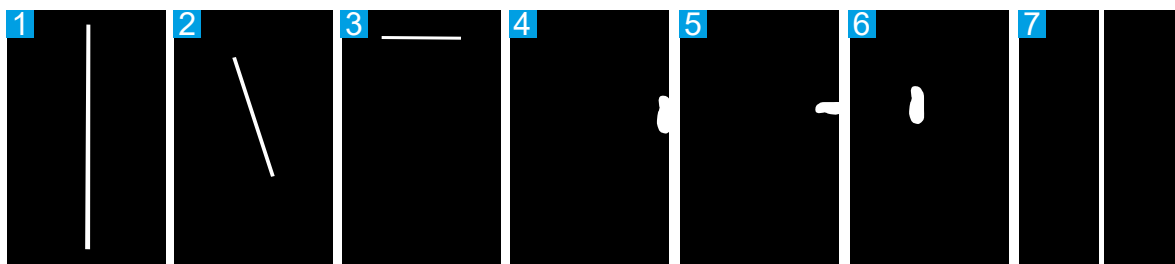
FIX'N GO®

DANS TOUTES LES SITUATIONS

Efficace pour toutes les réparations

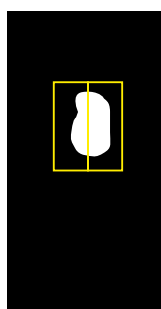
+ Dans quel cas utiliser FIX'N GO® ?

1. Déchirure longitudinale.
2. Déchirure transversale < à 50% de la largeur de la bande.
3. Il doit rester 20% de la largeur de bande de chaque côté de la déchirure.
4. Déchirure en bord de bande < 20% de la largeur de la bande.
5. Trou jusqu'à 10 cm de large en bord de bande (> 3 cm : Combler le trou au préalable avec un morceau de bande usagée).
6. Trou jusqu'à 20 cm de large (> 3 cm : Combler le trou au préalable avec un morceau de bande usagée).
7. Jonctionnement de 2 bandes dans le sens de la longueur (Prévoir 2 rangées de vis en prise de chaque côté).



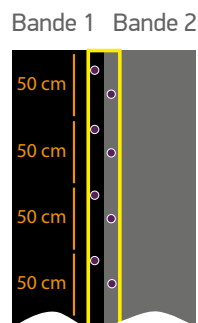
LEGENDE

- Bande transporteuse
- Trou/ Déchirure
- FIX'N GO®
- Vis



En cas de trou plus large que le FIX'N GO® :

Mettre côte à côte 2 largeurs de FIX'N GO®. Ces morceaux devront être installés parallèlement au sens de marche.



En cas de jonction longitudinale de 2 bandes :

Visser 1 vis tous les 50 cm sur chaque bande. Alternier le vissage sur toute la longueur.

*jusqu'à

+ 66% DE CAOUTCHOUC*

+ 2 EPAISSEURS DISPONIBLES PAR MODELE*

0 ASPÉRITÉ EN SURFACE




100% COMPATIBLE AVEC LES RACLEURS MÊME AVEC LES LAMES TUNGSTEN

3 PLUS RAPIDE QU'UN COLLAGE À FROID*

FIX'N GO® DANS TOUTES LES SITUATIONS

Rapide et simple à installer sur tous types de bandes

+ Qualités de caoutchouc disponibles

<i>HIGH ABRASION RESISTANT</i>	<i>HEAT RESISTANT HIGH TEMPERATURE 200°C</i>	<i>OIL RESISTANT FIRE RESISTANT</i>
Haute résistance à l'abrasion	Anti-chaleur / Retardant	Anti-gras / Auto-extinguible ISO 340 et ISO 284
<50 mm ³ (de -60°C à 70°C)	<150 mm ³ jusqu'à 200°C en continu	<115 mm ³ (de -30°C à 120°C)
		

Une qualité de serrage incomparable Deux qualités de vis et d'inserts disponibles

QUALITÉ ACIER

Grande résistance, le choix idéal dans la plupart des situations.



QUALITÉ INOX*

Résistants aux environnements corrosifs et salins. Pour application amagnétique.

RESPECTER LA VITESSE ET LE COUPLE DE SERRAGE



- pour les vis Ø5 mm : Vitesse 3 avec couple de débrayage en position 11 et 15.
- ne pas utiliser le mode perceuse.

*Disponible pour haute résistance à l'abrasion uniquement.

® Marque déposée, toute reproduction interdite.

GUIDE DE CHOIX

CHOISIR VOTRE JONCTION N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE

Pour choisir votre FIX'N GO® il vous faudra :

1

Sélectionnez l'épaisseur du revêtement de votre bande

2

Déterminez votre épaisseur de FIX'N GO®

3

Sélectionnez la qualité du revêtement adapté à votre activité

Epaisseur revêtement bande	Epaisseur sup. du patch, mm	Epaisseur de caoutchouc, mm	High abrasion resistant 50mm ³ *	Heat resistant High temperature 200°C - 150mm ³	Oil resistant Fire resistant 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	X
10 + 3			X		

*Disponible en acier ou en inox

Trouvez vos vis en fonction de votre type de bande** :

En fonction de votre bande, repérez facilement le modèle de vis adéquat. Si les vis dépassent : toujours les agrafer !

FIX'N GO®		ép 4 mm						ép 8 mm	
Type de bande		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

**Dans le cas où le décorticage inférieur n'est pas possible, utiliser une taille de vis supérieure

®Marque déposée, toute reproduction interdite.

DONNÉES TECHNIQUES

Trouvez la FIX'N GO® adaptée à vos besoins

FIX'N GO®	ép 4 mm	ép 8 mm*
Epaisseur de la plaque sup., mm (± 1 mm)	4	8
Epaisseur de revêtement sup	2	6
Epaisseur de la plaque inf., mm (± 1 mm)	3	3
Conditionnement		
Rouleau 2 m	x	x
Rouleau 20 m	x	x
Nombre de vis au m (non inclus)	150	150

*Uniquement disponible en haute résistance à l'abrasion



Rouleau 2 m



Rouleau 20 m



®Marque déposée, toute reproduction interdite.

UNE INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE

Installez votre patch et redémarrez en 2 heures



MARQUAGE

Marquez et contre marquez votre patch FIX'N GO® en la preinstallant à l'aide d'une vis en sur-longueur.



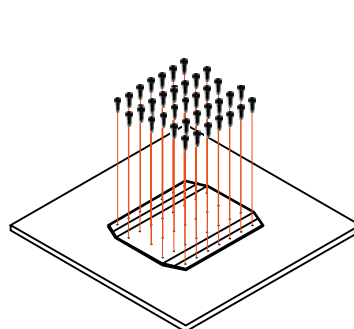
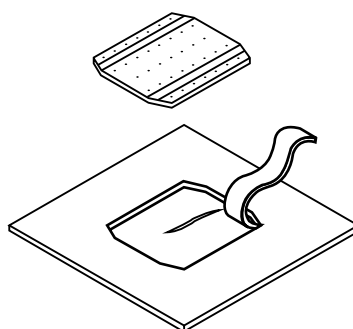
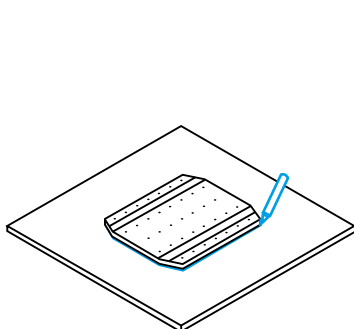
DÉCORTICAGE

Décortiquez le revêtement supérieur et inférieur de votre bande.



VISSAGE

Vissez votre patch sur votre bande en répartissant le vissage.



PACK COMPLET DECORTIQUEUSE VISSEUSE

Installez vos produits MLT en un clin d'œil

Décorticage

- 1 décortiqueuse sans fil
- 6 lames de décorticage pleine bande (2/3/4/6/8/10 mm)
- 1 pierre trapézoïdale à affûter

Préparation

- 1 porte-embout quick
- 1 stylo argent
- 1 mètre à blocage (5 m)
- 1 chargeur rapide
- 2 batteries
- 1 cutter
- 10 lames cutter

Vissage

- 1 visseuse sans fil
- 1 embout PZ2 et 3

Finition

- 1 lame Ø 80 mm segmentée à fine denture

EPI

- 1 paire de gants anti-coupure
- 1 paire de lunettes de protection

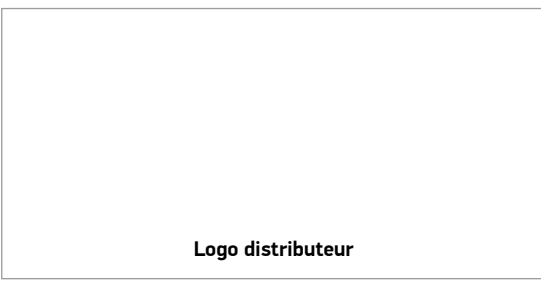




PATCH FIX'N GO®

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

MLT Conveyor Solutions Expert
Plus de 70 ans d'innovation
à votre service



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