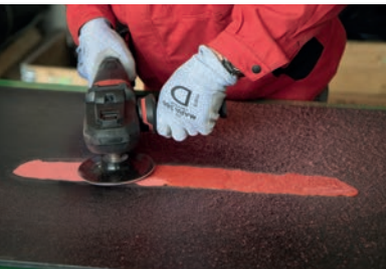
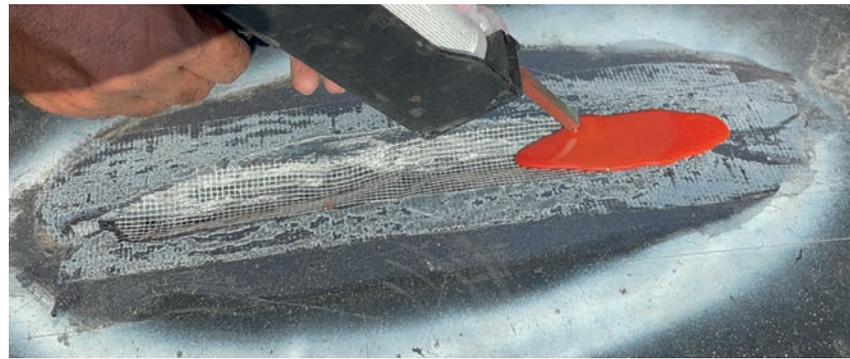




// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM



REMAREP ULTRA 10

Reparatur in Rekordzeit – für kleine und große Schäden

Ungeplante Ausfälle bei Förderanlagen aufgrund von Schäden sind eine große Herausforderung für die Betreiber. Mit **REMAREP ULTRA 10** Kartuschen können unterschiedlichste Schäden an Fördergurten und PU, PVC- und Elastomerbauteilen repariert sowie Fugen bei Gummiauskleidungen gefüllt werden. Die Reparatur kann sehr schnell durchgeführt werden, damit die Anlage nach kurzer Aushärtungszeit wieder zur Verfügung steht.

KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME

Selbstvulkanisierende Reparatursysteme

FIXPASTE REMAREP ULTRA 10

REMARÉP ULTRA 10 ist eine Zwei-Komponenten Reparaturpaste aus lösungsmittelfreiem und UV-strahlenbeständigem Polyurethan, mit der kleine Beschädigungen an Fördergurten oder Elastomerbauteilen ultraschnell behoben werden können. Mit den REMAREP ULTRA 10 Kartuschenpistolen kann die Reparaturmasse einfach und sauber verarbeitet werden.

REMARÉP ULTRA ist in zwei Farben erhältlich:

REMARÉP ULTRA 10 Rot eignet sich vor allem zur Wiedererkennung der Reparaturstelle und signalisiert den Zustand des Gurtes.

525 3204



525 3215



525 3228

REMARÉP ULTRA 10 Schwarz eignet sich zur unauffälligen Reparatur an schwarzen Elastomerbauteilen. Die schwarzen Kartuschen sind in den Größen 210ml und 1500 ml erhältlich.

525 3203



525 3215



525 3325

525 3315



KLEBSTOFF- UND LÖSUNGSSYSTEME

Selbstvulkanisierende Reparatursysteme

Eigenschaften

- Sehr kurze Aushärtezeit
- Reduzierung von Stillstandszeiten
- Gute Hafteigenschaften auf Gummi-Oberflächen
- Exzellente Beständigkeit gegen Öl und Dieselkraftstoff
- Bedingt chemikalienbeständig
- Einfaches Handling mit Hilfe der (Akku-) Kartuschenpistolen
- Angebrochene Kartuschen bis zu 30 Tage wiederverwendbar

Anwendungsgebiete

- Reparatur von Beschädigungen an Deckplatten und Längsrissen bei Fördergurten
- Temporäre Versiegelung von Durchschlägen an Fördergurten
- Füllung von Fugen bei Gummiauskleidungen
- Kosmetische Reparaturen an PU-, PVC- und Elastomerbauteilen

Technische Daten (Bei den nachfolgenden Daten handelt es sich um Durchschnittswerte)

Polymerbasis	PU	DIN ISO 1629
Spezifisches Gewicht	1,09 g/cm ³	DIN EN ISO 1183-1
Abrieb	80 mm ³	DIN ISO 4649
Einsatztemperaturen	-40°C bis +120°C	
Härte nach 0,25 h	65 Shore A	DIN ISO 48-4 / DIN ISO 7619-1
Härte nach 1 h	73 Shore A	DIN ISO 48-4 / DIN ISO 7619-1

Lagerfähigkeit ab Herstellung 24 Monate bei 17°C - 29°C originalverpackt

Artikel-Nr.	Bezeichnung
525 3204	REMAREP ULTRA 10 (210 ml) rot, inkl. 3 Statikmischer
525 3215	Statikmischer, grün, Schraubverschluss für REMA GOO u. REMAREP ULTRA 10
525 3228	REMAREP ULTRA 10 (210 ml) Kartuschenpistole – Metallgehäuse
525 3203	REMAREP ULTRA 10 (210 ml) schwarz, inkl. 3 Statikmischer
525 3325	REMAREP ULTRA 10 (1500 ml) Akku-Kartuschenpistole
525 3315	REMAREP ULTRA 10 (1500 ml) schwarz



Ihr lokaler Ansprechpartner



// ONE BRAND // ONE SOURCE // ONE SYSTEM

REMA TIP TOP AG
Gruber Straße 65 · 85586 Poing / Germany
Phone: +49 8121 707-100
Fax: +49 8121 707-10 222
info@tiptop.de
www.rema-tiptop.de

