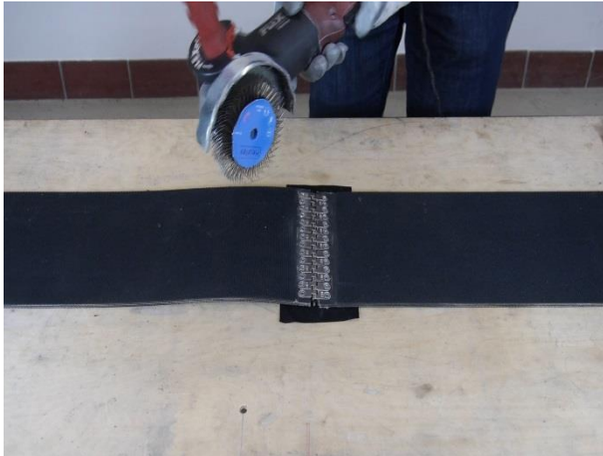


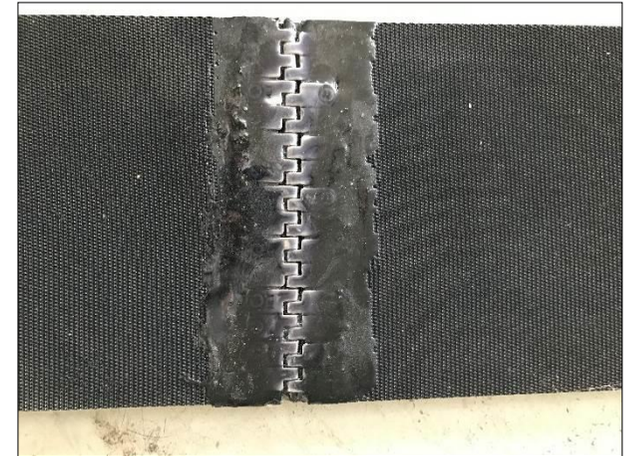
Abdichten von Transportband-Verbindern mit Multiface 1.5®



Vorbereitung der Oberfläche mit einer Rundbürste



Auftragen mit einer Kartuschen-Pistole



Inbetriebnahme nach ca. 1 Stunde

	Multiface 1.5 Transparent oder schwarz)	Multiface 1.5 F (schwarz, selbstverlöschend V0 und antistatisch)
Shorehärte (A), ASTM D2240	65 ±5	65 ±5
Beständigkeit gegen Abrieb, Öl und Fett, gegenüber Chemikalien	Exzellent	Exzellent
Topfzeit bei 23°C (= max. Unterbrechungszeit beim Mischen)	1,5 min.	1,5 min.
Max. Zeit zum Verteilen in mehreren Arbeitsschritten	Lässt sich kontinuierlich Nass auf Nass oder Nass auf Trocken aufeinander ohne Wartezeit beschichten	
Wartezeit für die Handhabungsfestigkeit bei 23°C (in dieser Applikation)	< 45 min.	< 45 min.
Aushärtungszeit in dieser Applikation bis zur Funktionsfestigkeit bei 23°C	< 1 h	< 1 h
Aushärtungszeit bis zur Funktionsfestigkeit bei Erwärmung auf 80°C	< 20 min.	< 20 min.

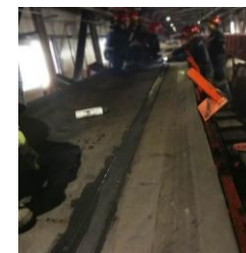
Kein Einsatz von Lösungsmitteln, Primer und Haftvermittler für die Vorbereitung
Hohe Adhäsionskraft auf Gummi durch die Vernetzung wie bei der Heißvulkanisation
Geeignet auch für PVC- und PU-Bänder



Trommel-Belag



Rissreparatur



Längsriss-Reparatur



Antikorrosion-Sprühbeschichtung



Keine Gesundheitsgefahr



Nicht umweltschädlich



Keine Lösungsmittel / Nicht entzündbar / Keine Gefahrgut



Zulassung für den Lebensmittelkontakt nach EG 1935/2004
und EU 10/2011 oder selbstverlöschend und antistatisch