

PATENTIERT

MULTIFACE 1.5 FRAS

2-Komponent-Hybrid-Vulkanisiermaterial

für die Reparatur von Förderbändern unter Tage und in Tunnels



ANWENDBAR OHNE PRIMER UND OHNE ABLÜFTZEIT

Es ist keine Vorbehandlung mit Lösungsmitteln oder Haftvermittler nötig! Daher sofort einsetzbar, auch bei Minus-Temperaturen, extremer Feuchtigkeit, Nebel, Nieselregen, Schneefall oder Staubentwicklung



LANGE VERARBEITUNGSZEIT UND ÜBERBESCHICHTUNGSZEIT

Die lange Topfzeit sowie die Eigenschaften ermöglichen eine komfortable Verarbeitung auf großen Flächen, auch mit kurzen Unterbrechungen oder Nass auf Trocken, ohne Beschränkung der Überbeschichtungszeit.



EINFACHES VERFAHREN

Nur 5 Schritte: Aufräumen, Reinigen mit einer Bürste, erste Schicht Multiface® auftragen und mit einem Rundpinsel in die gesamte Oberfläche einarbeiten, Beschädigung komplett auffüllen. Fertig!



MAX. 15 MINUTEN AUSHÄRTUNGSZEIT BEI +23°C

Die beschleunigte Aushärtung nach der Verarbeitungszeit ermöglicht eine schnelle Inbetriebnahme, auch bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt.



OHNE GEFAHR FÜR MENSCH, TRANSPORT UND LAGERUNG

Keine toxischen Inhaltsstoffe, keine CMR-Bestandteile (krebszeugend, erbgutschädigend, reproduktionstoxisch), keine Lösungsmittel, VOC-frei, kein Gefahrgut, unproblematische Lagerung.



EINHALTUNG DER NORM EN 14973 FÜR DEN GEBRAUCH UNTER TAGE

Elektrischer Widerstand < 300 MΩ gemäß ISO 284
und selbstverlöschend V0 gemäß ISO 340.



MULTIFACE 1.5 FRAS

2-Komponent-Hybrid-Vulkanisiermaterial

für die Reparatur von Förderbändern unter Tage und in Tunneln

UNIVERSELL

Geeignet für die Reparatur von Förderbändern aus Gummi, PWG, PVC und PU, auch senkrechter Position.



EINFACH

Anwendbar auch in mehreren Durchgängen mit kurzen Unterbrechungen, quasi ohne max. Überbeschichtungszeit.



WETTERBEDINGUNGEN

Einsetzbar auch im Winter unter dem Taupunkt, bei Nieselregen, Schneefall oder im Sommer bei direkter Sonneneinstrahlung.



SCHNELL

Aushärtung in max. 15 Min. bei +23°C oder ca. 0,5 Std. bei +5°C sowie 20 Min. bei Frost unter Einsatz einer Heizpistole.



ULTRA BESTÄNDIG

Beständig gegen UV-Licht, Salzwasser, Öle, Diesel, Säuren, Alkalien und Temperaturen von -50°C bis +150°C (als Reparatur).



KEINE GEFAHR

MULTIFACE® beinhaltet keine toxischen Inhaltsstoffe, gilt als ungefährlich und ist für den Lebensmittelkontakt geeignet.



LANGE HALTBARKEIT

Lagerfähigkeit mind. 2 Jahre; Kartuschen wieder verschließbar; nicht temperaturempfindlich während Transport und Lagerung.



Verbrauchsmaterial	Kartusche 50 g	Kartusche 200 g	Kartusche 400 g	Kartusche 1.500 g	Hejatex-Gewebe als Armierung für große Löcher und lange Risse	
1 Kartusche 2 Mischer						
Starter-Set (klein)	Starter-Set 50 g	Starter-Set 200 g	Starter-Set 400 g	Starter-Set 1.500 g	Starter Box	Kartuschen-Pistole mit Batterie / Sprühmischer
1 Kartusche 3 Mischer 1 Pistole (manuell) 1 Rundbürste 1 Spachtel 1 Paar Handschuhe						

Verfügbare Versionen: Schwarz

Auf Anfrage: Grau

Ausführungen: selbst-nivellierend oder thixotropisch/gelartig. Änderungen vorbehalten.