



PATENTIERT

MULTIFACE 1.5 FRAS

2-Komponent-Hybrid-Vulkanisiermaterial

für die Reparatur von Förderbändern unter Tage und in Tunneln



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: Aufrauen, 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 Inhaltstoffe, keine CMR-Bestandteile (krebserzeugend, erbgutschädigend, reproduktionstoxisch), keine Lösungsmittel, VOC-frei, kein Gefahrgut, unproblematische Lagerung.



EINHALTUNG DER NORM EN 14973 FÜR DEN GEBRAUCH UNTER TAGE

Elektrischer Widerstand $< 300 \text{ M}\Omega$ 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 Inhaltstoffe, 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.

Vulkanisiermaterial und Polymerkleber - Polymer-Beschichtungsmaterialien - Pressen für Gummibänder & Kunststoffbänder - Werkzeuge für Vulkaniseure

Hejatex GmbH
Küstriner Straße 15
DE-94315 Straubing
Geschäftsführer: Edgar Jakob

Tel.: 0 94 21 - 96 88 4-0
Fax: 0 94 21 - 96 88 4-20
info@hejatex.com
www.hejatex.com

Amtsgericht Straubing
Handelsregister B 10835
USt-IdNr.: DE 813 335 594
EORI-Nr.: DE 5109647

Commerzbank Filiale Straubing
Blz.: 742 400 62 - Konto: 66 27 111
BIC: COBADEFFXXX
IBAN: DE31 7424 0062 0662 7111 00

Volksbank Straubing eG
Blz.: 742 900 00 - Konto: 104493
BIC: GENODEF1SR1
IBAN: DE77 7429 0000 0000 1044 93

