

PATENTIERT

MULTIFACE 5

2-Komponent-Material

für die Verbindung von Förderbändern

✓ **OHNE GEFAHR FÜR MENSCH, TRANSPORT UND LAGERUNG**

Keine toxischen Inhaltstoffe, keine CMR-Bestandteile (krebszeugend, erbschädigend und reproduktionstoxisch), keine Lösungsmittel, VOC-frei, kein Gefahrgut.

✓ **FÜR LEBENSMITTELKONTAKT GEEIGNET**

Mit offizieller Zulassung für den Lebensmittelkontakt nach EG 1935/2004 und EU 10/2011.

✓ **EINFACHES VERFAHREN OHNE ABLÜFZEIT**

Aufrauen, Reinigen der Oberfläche mit einer Bürste, Multiface® auftragen und mit einem Pinsel in die aufgeraute Fläche einarbeiten. Nach dem Auftragen kann die Verbindung sofort geschlossen werden.

✓ **MAX. 30 MINUTEN AUSHÄRTUNG MIT EINER VULKANISIERPRESSE**

Für eine vollständige Vulkanisation reicht es, bei 2-3 Bar Flächendruck die Oberfläche auf 80°C zu erwärmen, und dann 15-20 Minuten passiv kühl zu lassen, bis 65°C erreicht wird.

✓ **NUR 2 STD. AUSHÄRTEZEIT MIT EINER FIXIERTORICHTUNG BEI 23°C**

Bei schlechter Zugängigkeit oder kurzem Spannweg kann eine Fixiervorrichtung verwendet werden. Nach 20 Minuten Fixierzeit und insgesamt 2 Stunden Aushärtezeit ist das Förderband betriebsbereit.

✓ **HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT**

Durch die chemische Vernetzung ergibt sich die gleiche Beständigkeit wie bei herkömmlichem Heißvulkanisiermaterial mit seiner typischen Elastizität und dynamischen Festigkeit.



MULTIFACE 5

2-Komponent-Material

für die Verbindung von Förderbändern

NICHT TOXISCH

MULTIFACE® ist das einzige Verbindungsmaterial ohne toxische Inhaltstoffe auf dem Markt.



LEBENSMITTELKONTAKT

Zugelassen für den Lebensmittelkontakt (erhältlich auch in Weiß und Blau).



SCHNELLE AUSHÄRTUNG

Schnelle Aushärtung nach max. 20-30 Minuten (bei 80°C), was eine Wiederinbetriebnahme nach kurzer Zeit ermöglicht.



UNIVERSELL

Geeignet für die Verbindung von Transportbändern aus Gummi, PVC und PU.



EINFACHE ANWENDUNG

Extrem einfach und komfortabel anzuwenden, auch mit kurzen Unterbrechungen und in mehreren Durchgängen.



GERINGER VERBRAUCH

In der Regel insgesamt nur 250-500 g/m². Zur Verwendung der Restmenge lassen sich die Kartuschen wieder verschließen.



ULTRA BESTÄNDIG

Beständig gegen Sonnenlicht, Salzwasser, Öle, Diesel, Säuren, Alkalien und Temperaturen von -40°C bis +120°C.



Farben: Transparent und Schwarz.  Auf Anfrage: Weiß, Blau, Rot, Grau; Grün, gelb, orange. 

STARTER-SET mit Kartuschen-Pistole

Inhalt	Starter Set 50 g	Starter Set 200 g	Starter Set 400 g	Starter Set 1500 g
1 Kartusche				
3 Mischer				
1 Pistole (Manuell)				
1 Spachtel				
1 Rundpinsel				
1 Paar Handschuhe				
Kartuschen	Kartusche 50 g	Kartusche 200 g	Kartusche 400 g	Kartusche 1500 g

BLISTER-VERPACKUNG

Inhalt	Verpackung 25 g	Verpackung 50 g
1 Kartusche		
3 Mischer		
1 Druckkolben		
1 Spachtel		
Kartuschen	Kartusche 25 g	Kartusche 50 g

Vulkanisierpressen für Gummitransportbänder - Heizpressen für Kunststoffbänder - Werkzeuge für Vulkaniseure - Polymer-Kleber



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

Tel.: 0 94 21 - 96 88 4-00
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: COBADEFXXX
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