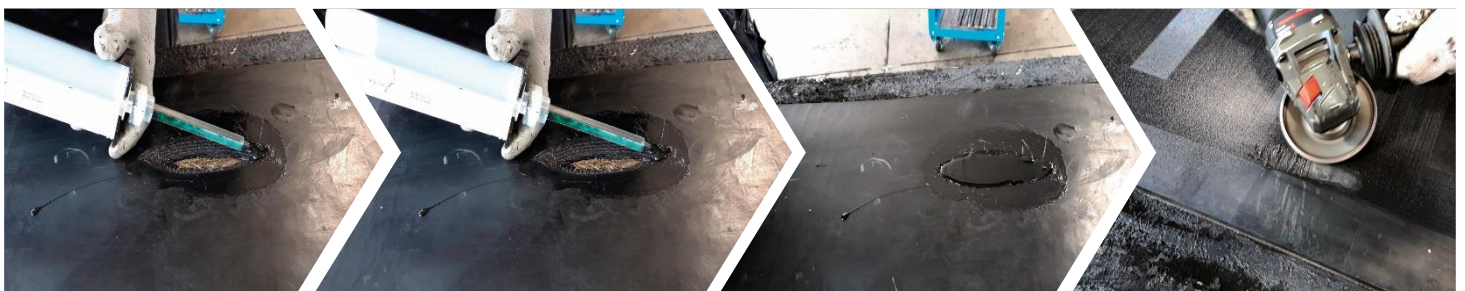


MULTIFACE 1.5 FRAS

Tokomponentmateriale

Til reparation af transportbånd i underjordiske miner

- ✓ **INGEN FARE FOR MENNESKER, TRANSPORT OG OPBEVARING**
Ingen giftige ingredienser, ingen CMR-bestanddele (kræftfremkaldende, mutagene og reprotoxiske) ingen opløsningsmidler, VOC fri, intet farligt gods i forbindelse med transport.
- ✓ **OVERHOLDER EN 14973 TIL BRUG I UNDERJORDISKE MINER**
Med elektrisk ledningsevne < 300 MΩ og selvslukkende V0.
- ✓ **INGEN PRIMER OG INGEN VENTETID PÅ FORDAMPNING**
Det kræver ikke forudgående brug af opløsningsmidler og en vedhæftningsfremmer. Multiface er ekstremt hurtig og anvendelig ved frostgrader og under forhold med ekstrem luftfugtighed, støvregn og støv.
- ✓ **ENKEL FORBEREDELSE OG PÅLÆGNING**
Den lange brugstid og åbningstid samt egenskaberne muliggør praktisk bearbejdning vådt i vådt og vådt i tørt på store overflader, næsten uden begrænsning af overmalingstid.
- ✓ **ENKEL PROCEDURE**
Der kræves kun 5 trin: gør overfladen ru, rengør overfladen med en hånbørste, påføring af et første lag Multiface® og gnid det ind i overfladen med en rund børste og udfyld skaden. Afslut!
- ✓ **MINDRE END 15-30 MINUTTERS HÆRDETID**
Transportbåndet er klar til brug efter meget kort tid. Det gælder også ved temperaturer under frysepunktet.



MULTIFACE 1.5 FRAS

Tokomponentmateriale

Til reparation af transportbånd i underjordiske miner

IKKE GIFTIGT

MULTIFACE® er det eneste reparationsmateriale på markedet uden giftige ingredienser.



SELVSLUKKENDE OG ANTISTATISK

Egnet til undergrundsapplikationer i kulminer
Overflademodstand < 300 MΩ og selvslukkende



HURTIGHÆRDEDE

Hurtig hærkning på maksimalt 15 minutter ved +23°C
og 30 minutter ved +5°C tillader hurtig tilbagevenden til drift.



UNIVERSEL

Velegnet til reparation af transportbånd
fremstillet af gummi, PVC and PU, selv i lodret position



LET AT PÅFØRE

Ekstremt let at påføre, selv i flere omgange med korte
afbrydelser, næsten uden overmalingstid.



NÆSTEN INTET SPILD

Når patronerne er åbnet, kan de lukkes igen
til senere anvendelse af den resterende mængde.



ULTRARESISTENT

Modstandsdygtig over for sollys, saltvand, olier, diesel,
syrer, alkali and temperaturer fra -40°C op til +120°C.



Farver: Sort selvnivellerende eller sort thixotropisk til lodrette anvendelser. ■ På forespørgsel: grå. ■

STARTSÆT med påføringspistol

| Indhold | Startsæt 50 g | Startsæt 200 g | Startsæt 400 g | Startsæt 1500 g |
|---|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| - 1 patron - 3 mixere - 1 påføringspistol (Manuel) - 1 spatel - 1 par handsker | | | | |
| Forbrugsstoffer | Patron 50 g | Patron 200 g | Patron 400 g | Patron 1500 g |

ENKELTPAKNING

| Indhold | Blister pack 25 g | Blister pack 50 g |
|---|----------------------|----------------------|
| - 1 patron - 3 mixere - 1 stempel - 1 spatel | | |
| Forbrugsstoffer | Patron 25 g | Patron 50 g |



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

Phone: +49 - 94 21 - 96 88 4-0
Fax: +49 - 94 21 - 96 88 4-20
info@hejatex.com
www.hejatex.com

Distributør Danmark
uhrbrandsurface
Virum Vandvej 14B
DK-2830 Virum

Konsulent Niels Uhrbrand
CVR 3590 5863
Mobil: +45 53835515
niels@uhrbrandsurface.dk