

MS Fixer

1-component, spuitbare elastische MS-polymeerlijm

Gebruik

- Aanbrengen van Colflex E
- Afdichting van de hoeken van het Colflex E-membraan.
- Verkleven van Bentorub® + en Bentorub® Salt bentonietbanden op droge en vochtige oppervlakken (Zie betreffende Technische Fiche)
- Verkleven van Swellseal 3V/8V waterdichtingsbanden op droge en vochtige oppervlakken (Zie betreffende Technische Fiche)
- Afdichting van voegen tussen de muur en vloerplaat
- Afdichting van voegen in vloerplaten
- Als lijm voor staal en hout

Productbeschrijving

MS Fixer is een 1-component spuitbare MS-polymeerlijm. MS Fixer hardt uit tot een elastische stof met zeer goede hechting aan de meeste bouwmaterialen. MS Fixer is speciaal ontwikkeld als lijm voor het aanbrengen van Colflex E M-membraan.

Voordelen

- 1-componentlijm voor verschillende toepassingen
- Zeer goede hechting aan de meeste bouwmaterialen
- MS Fixer kan worden toegepast op ruwe en vochtige ondergrond.
- MS Fixer hardt uit tot een elastische rubber.
- MS Fixer weerstaat aan vochtige omstandigheden gedurende de uitharding.
- Zeer goede algemene chemische resistentie
- Solventvrij
- Eenvoudig aan te brengen met een standaard kitpistool
- Goede UV-resistentie

Applicatie

- Verwijder stof, vuil, olie, vet en losse deeltjes door grondig te borstelen. Verwijder al het vrijstaande water. Hoewel MS Fixer kan worden gebruikt op vochtige oppervlakken, moet stromend water worden vermeden.
- Plaats de worst in de lege koker van het handpistool en snijd 1 cm af van het uiteinde van de worst. Sluit de koker en zet er de spuitmond op. Snijd de spuitmond diagonaal op de geschikte positie.
- De optimale diameter van de spuitmond bedraagt 10 mm.
- Na toepassing van MS Fixer wordt de lijm met een getande spatel egaal over het oppervlak verdeeld.
- Voor het aanbrengen van de Colflex E EPDM membranen moet de laagdikte van de lijm 1,0 mm zijn.
- Al het materiaal en gereedschap kunnen worden gereinigd met solvent MEK vooraleer de lijm uitgehard is. Uitgeharde MS Fixer moet mechanisch worden verwijderd.

Uitzicht

MS Fixer is een grijze pasta die uithardt tot een elastische stof.

Verbruik

Het verbruik moet worden geschat door de aannemer en hangt af van de ruwheid van het oppervlak.

MS Fixer:

- 650-750 g/m²/mm
- 225 g/m voeg (Colflex E 300 mm)
- 375 g/m voeg (Colflex E 500 mm)

Verpakking

MS Fixer:

- 400 cm³ worsten
- 12 worsten per karton
- 96 kartons per pallet

Bewaring

MS Fixer moet worden bewaard op een droge plaats. De bewaringstemperaturen moeten tussen 5 en 30 °C zijn.

Houdbaarheid: 12 maanden.

Accessoires

Afzonderlijk te bestellen:

- Kitpistool voor worsten
- Spuitmond voor kitpistool

(Zie respectievelijke Technische fiches)

Veiligheid & gezondheid

MS Fixer bevat amonilane. Draag steeds rubberen handschoenen en een veiligheidsbril. In geval van spatten in de ogen, onmiddellijk spoelen met veel water en een arts raadplegen.

Voor verdere informatie, consulteer het betreffende Veiligheidsinformatieblad.

Technische gegevens

EIGENSCHAP	WAARDE	NORM
Dichtheid	1,5 kg/dm ³	DIN 52451-PY
Huidvorming (23 °C/50%RH)	± 30 min	
Uitharding (23 °C/50% RH)	3 mm /24u	
Volumeverandering	< -3%	DIN 52451-PY
Treksterkte (100% rek)	0,9 N/mm ²	DIN 52455 NWT-1-A2-100
Hardheid Shore A	40	DIN 53505
Herstel	> 70%	DIN EN 27389-B-200
Maximale beweging	15% t.o.v. de originele applicatiebreedte	
Afschuiving	< 2 mm	DIN 52454-ST-U 26-23
Temperatuurrezistentie	-40 °C tot 80 °C	
Applicatietemperatuur	5 °C tot 40 °C	
Spuitsnelheid	> 100 g/min	DIN 52456-6 mm

gcpat.be | België klantenservice: + 32 15 24 93 60

Wij hopen dat deze informatie nuttig zal zijn. Gebaseerd op erkende kennis en gegevens worden deze inlichtingen voorgesteld aan de gebruiker zonder garantie te bieden met betrekking tot het behaalde resultaat. Wij danken u voor het doornemen van alle verklaringen en aanbevelingen toepasbaar op al de door ons geleverde producten met inbegrip van onze Algemene Verkoopvoorwaarden. Geen enkele verklaring, aanbeveling of suggestie kan gebruikt worden als deze in strijd zou zijn met een patent of een auteursrecht.

© Copyright 2018 GCP Applied Technologies Inc. Alle rechten voorbehouden.

In België, De Neef Construction Chemicals, Industriepark 8, 2220 Heist-op-den-Berg

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 450, Alpharetta, GA 30009, USA

Dit document is alleen geldig op de laatst bijgewerkte datum hieronder en is alleen geldig voor gebruik in België. Het is belangrijk dat u altijd verwijst naar de momenteel beschikbare informatie op de onderstaande URL om de meest actuele productinformatie te verstrekken op het moment van gebruik. Aanvullende literatuur zoals handleidingen voor aannemers, technische bulletins, detailtekeningen en gedetailleerde aanbevelingen en andere relevante documenten zijn ook beschikbaar op www.gcpat.be. Informatie die op andere websites wordt gevonden, mag niet worden ingeroepen, omdat ze mogelijk niet up-to-date zijn of van toepassing zijn op de voorwaarden op uw locatie en wij aanvaarden geen enkele verantwoordelijkheid voor de inhoud ervan. Neem contact op met de GCP-klantendienst als er conflicten zijn of als u meer informatie nodig hebt.

Last Updated: 2025-05-15

gcpat.be/solutions/products/ms-fixer