

**Teil 2:**

**U-ADMF  
Schnellhärtende, hochflexible  
Universal-Abdichtmasse**



**Allgemeine Produktdaten**

**Universell anwendbare, schnellhärtende und dauerhaft hochflexible Abdichtmasse zum gas- und wasserdichten Abdichten von Fugen, Bauwerkseinführungen, Kabeln/ Rohren die extremer Witterung ausgesetzt sind.**

Mit der Abdichtmasse können Fugen (Breite > 4 mm), Bauwerkseinführungen, Kabel und mehrfach belegte Rohre im Bereich FTTx – „die letzte Meile“, ohne Vorbehandlung einfach und schnell abgedichtet werden. Dichtigkeit 5 m Wassersäule.

**Die Anforderungen für Bauwerksabdichtungen** nach DIN 18195-1, 18195-5 und 18195-6 August 2006 gegen schleichende Gase und zeitweilige Belastung durch Grund-, Hang- und/ oder Oberflächenwasser werden erfüllt.

**Produktbeschreibung**

U-ADMF ist eine einkomponentige, hochelastische Dichtmasse mit hoher Haftzugfestigkeit, die speziell entwickelt wurde, um der hohen Alkalität des Betons standzuhalten. Sie kann auf feuchtem, wie auch auf trockenem Beton, Stahl, Edelstahl, Naturstein, Kunststoff, etc. eingebaut werden, ohne die Baustoffe mit Grundierung vorbehandeln zu müssen. Die Abdichtmasse ist bestens dafür geeignet, dauerhaft exponierte Bauteile abzudichten, die extremen Witterungen ausgesetzt sind.

Darüberhinaus ermöglicht die hohe Elastizität, gepaart mit der hohen Haftzugfestigkeit der U-ADMF-Abdichtmasse Bewegungen aufzunehmen, ohne dabei ihre abdichtende Wirkung zu verlieren.

Die Kartuschen können mit konventionellen Kartuschenpistolen (Baumarktqualität) verarbeitet werden.

Die Aushärtung zur dauerhaften, hochflexiblen Fugenabdichtung erfolgt innerhalb weniger Stunden.

## Komponenten

Lieferumfang:

Kartusche mit U-ADMF  
290 ml Inhalt



Düse mit Schraubver-  
schluss Länge 120 mm  
Art-Nr. 29.5 DSV



Holzspatel



Montagezubehör:

Auspresspistole  
Art. Nr. 29.5 APP-310  
(alternativ Pistole aus  
dem Baumarkt)



## Produkteigenschaften

- Frost- und extrem witterungsbeständig. UV- und ozon-beständig
- **Chlorbelastung ist zu vermeiden**
- Verarbeitungstemperatur +5°C bis +40°C
- Temperaturbeständigkeit -40°C bis +100°C (nach Durchhärtung)
- Hautbildungszeit trocken ~ 10 min/ +20°C
- Funktionsfestigkeit 15 min
- Durchhärtungszeit 1,5 mm Fugenbreite 24 h
- E-Modul: 0,7 N/mm<sup>2</sup>
- Reißfestigkeit 1,2 N/ mm<sup>2</sup>
- E-Modul (Reiß): 300%
- Shorehärte (Shore A): Shore A30
- Farbe betongrau oder schwarz

## Lieferprogramm

Artikel Nr.	Bezeichnung	Inhalt je Verpackungseinheit		
		Kartuschen 290 ml	Düse Art. Nr. 29.5 DSV	Holzspatel
29.2 U-ADMF-GR01	Abdichtmasse betongrau	1 Stück	1 Stück	1 Stück
29.2 U-ADMF-GR04		4 Stück	4 Stück	4 Stück
29.2 U-ADMF-SW01	Abdichtmasse schwarz	1 Stück	1 Stück	1 Stück
29.2 U-ADMF-SW04		4 Stück	4 Stück	4 Stück
<b>Zubehör (optional)</b>				
29.5 DSV	(Ersatz) Düse	----	10 Stück	----

## Hersteller

### Vertrieb national

#### WOLF Kabeltechnik GmbH

Zazenhäuser Str. 52, 70437 Stuttgart, Germany  
Tel. ++49 (0) 711 87 39 41 Fax ++49 (0) 711 87 12 30  
e-mail: service@wolfkabeltechnik.de www.wolfkabeltechnik.de

**International** Phone: +49 (0)7071 9597-94  
Email: sales@wolfkabeltechnik.de

## Ihr Vertriebspartner

### Vor Ort:

#### Dipl.Ing.techn.Heinz Zoebel

Ein- und AusfuhrhandelsgesmbH  
Inkustraße 1-7, Obj. 14 / Top1-3  
A - 3400 Klosterneuburg

Web: <http://www.zoebel.co.at>

**ROLLEADOR**



#### Anton Salzer

Tel.: +43 2243-20400-22  
Fax: +43 2243-20400-93  
Mobil:+43 699-11721210  
Mail: asalzer@zoebel.co.at

**CABLE-TECH**

Alle Angaben, Abbildungen und graphische Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach dem besten Wissen und Gewissen richtig. Sie stellen jedoch keine unverbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender muss in eigener Verantwortung über die Eignung dieses Erzeugnisses für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen unserer Spezifikationen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor. Zudem behalten wir uns das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer Änderungen am Werkstoff oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.