

# Datenblatt

# Conlit® Fix Conlit® Fix Cold



EXCELLENCE  
IN FIRESAFE SOLUTIONS



EXCELLENCE  
IN FIRESAFE SOLUTIONS

# Conlit® Fix Conlit® Fix Cold

## Produktbeschreibung

Conlit Fix ist speziell für die Montage der Conlit Brandschutzsysteme entwickelt worden.

### Zusammensetzung

Die wesentlichen Bestandteile sind Alkaliwasser und Kaolin als Füllstoff. Alle Inhaltsstoffe sind rein anorganisch und nichtbrennbar.

### Verarbeitungstemperaturen

Der günstigste Temperaturbereich liegt zwischen +10 °C und +20 °C. Die Verarbeitungstemperatur sollte +5 °C nicht unterschreiten. Für niedrigere Temperaturen bis -7 °C ist der Conlit Fix Cold zu verwenden.

### Abbindezeiten

Die Abbinde- bzw. Aushärtezeiten sind abhängig von der Umgebungstemperatur und von der Luftzutrittsmöglichkeit zu den Klebeflächen. Unter normalen Bedingungen kann von einer Abbindezeit von ca. 12 Stunden ausgegangen werden. Je nach Anwendungsfall kann mit kürzeren oder wesentlich längeren Zeiten gerechnet werden.

### Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch ist der Kleber gut umzurühren (z. B. mit einem Bohrmaschinenquirl). Klebeflächen, z. B. Stahlteile, müssen trocken und frei von Öl oder ähnlichen Trennmitteln sein. Die Klebeflächen dürfen nicht fließendem Wasser, z. B. Regen oder starker Kondensatbildung, ausgesetzt werden (Gefahr der Auswaschung). Eingefrorene Gebinde sind aufzutauen und anschließend ca. 2–3 Minuten umzurühren.

### Die Conlit Fix und Conlit Fix Cold sind:

- nichtbrennbar A1
- leicht und schnell verarbeitbar aus dem Schlauch
- geprüfte R90 Qualität in Verbindung mit Conlit Rohrabschottungen
- geprüfte R180 Qualität im Conlit Stahlbau
- geprüfte L90 Qualität im Ductrock Lüftungssystem

### Reinigungshinweise

Frische Klebereste können mit Wasser beseitigt werden. Ausgehärtete Reste sind mechanisch zu entfernen, die dann verbleibenden Reste mit Wasser ab- bzw. auszuwaschen. Der Kleber kann Oberflächen, wie z. B. Glas, Keramik etc., angreifen.

## Lieferprogramm

Conlit Fix	Eimer 20 kg, Schlauch 1 kg
Conlit Fix Cold	Eimer 20 kg

Deutsche Rockwool  
Mineralwool GmbH & Co. OHG  
Rockwool Technical Insulation

Postfach 207  
D-45952 Gladbeck  
Telefon: +49 (0) 20 43/4 08-0  
Telefax: +49 (0) 20 43/4 08-672  
www.rockwool-rti.com

Unsere technischen Informationen geben den Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder. Verwenden Sie bitte deshalb die jeweils neueste Auflage da sich Erfahrungs- und Wissensstand stets weiterentwickeln. In Zweifelsfällen setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Beschriebene Anwendungsbeispiele können die besonderen Verhältnisse des Einzelfalles nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Unseren Geschäftsbeziehungen mit Ihnen liegen stets unsere Allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der jeweils neuesten Fassung zugrunde, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zur Verfügung stellen.