



シリコンベース1液性耐火防水充填材

空気（湿気）と反応して硬化

硬化後も弾性と柔軟性を維持

優れた接着性、防水性、耐火性

解体可能、解体部に再注入可能

無毒性で人体に安全、中性でほぼ無臭

衝撃や振動を吸収

耐熱温度-40~120℃

【特徴】

- シリコンベース1液性充填材、優れた防水気密耐火性
- 310mlのカートリッジ式、注入ガンで押し出して使います
- 先端ノズルは任意の位置で切断し、注入量の調整が可能
- ケーブルシースや一般的建材に対して優れた接着性
- 空気中の湿気と反応して硬化します
- フィロシル耐火防水材料に部材として使われています
- 硫化水素、メタン等に耐性、耐アルカリ性、金属を腐食させず、解体が可能です

※多条配線やCVTケーブル、大きめの開口部には、フィロフォーム社の防水材料製品を使用してください

【用途】

- 開口部の防水気密耐火全般
- ※開口部が大きい場合には、ウレタンスポンジなどを併用して施工し、厚み20mm以上充填すること
- ※コーキングガンはストロークが小さく出力が高いものをお使いください

【性能等】

- 硬化後硬度: ショア30A(柔らかい消しゴム相当)
- 伸び率: 100%
- 耐熱温度: -40~120℃
- 作業温度: 5~40℃
- 指触乾燥時間: 約15分
- 完全硬化時間: 24時間以上(張力をかけないこと)

【製品・サイズ】

商品番号	製品名	入数/箱
80849	MDシーラント 310ml	24

※販売単位は1本より

製造元
Filoform BV

De Panoven 17
4191 GW Geldermalsen-NL Netherlands
<http://www.filoform.nl>

日本輸入元
(株)北海道ダイエitteック

日札幌市西区発寒8条14丁目516-293
TEL 011-667-4050/FAX 011-667-1021
info@h-det.com