



シリコンベース1液性防水気密充填材

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、シール性

解体可能で耐候性に優れる

無毒性で人体に安全、中性でほぼ無臭

耐衝撃性、耐振動性に優れる

耐熱温度-40~120℃

【特徴】

- ハイブリッドMSポリマー1液性充填材
- 290ml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、金属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
- 耐水性、耐アルカリ、耐薬品、耐油・グリース性に優れる
- 耐候性に優れる
- 耐衝撃性、耐振動性に優れる
- 金属を腐食させず、解体が可能
- ソルベントフリー（溶媒を含まず）
- 無毒、化学的中性でありほぼ無臭

【製品・サイズ】

商品番号	製品名	入数/アルミパック
80849	MDシーラント 310ml	3

※販売単位は3本となります

【用途】

- 各種電気設備の防水気密用途
- 一般建築や造船業などの接着およびシーリング
- 屋外耐候性を求められる箇所

【性能等】

- 硬化後硬度: ショア55A (硬めの消しゴム程度)
- 伸び率: 250%
- 引張強度: 1.7N/mm
- 破断強度: 2.5N/mm
- 耐熱温度: -40~120℃
- 作業温度: 5~40℃
- 指触乾燥時間: 約10分
- 硬化時間: 3mm/24時間

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