

# 3M™ EPDM用接着剤 4799

## 難接着素材EPDMとの 接着に最適!



### 特長

- EPDMなどの合成ゴム、フェルト、キャンバスなど  
軽量素材と金属、木材、コンクリート、各種プラスチックの接着に適しています。
- 短時間で高い初期接着力が得られます。
- 耐水性および耐熱性が良好です。
- 接着後も柔軟性を維持します。
- 大面積の接着にも適しています。

### 性能特性

せん断接着強さ

被着体	せん断接着強さ※1
EPDM/EPDM	0.15 MPa
クロロプレンゴム/クロロプレンゴム	0.12 MPa
ポリプロピレン/ポリプロピレン	0.30 MPa

※1 接着面積:25mm×25mm、硬化条件 25°C×7日、塗布量:約160g/m<sup>2</sup>  
測定温度:25°C、測定条件:引張り速度50m/分

### 製品形態

容 量	148ml
-----	-------

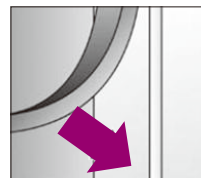
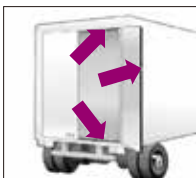
### 物性

基 材	SBR
不揮発分	28-35%
溶 剤	石油ナフサ、トルエン、ノルマルヘキサン
粘 度	7,500-18,000 Pa・s <sup>※2</sup>
比 重	0.79-0.84
色	黒色

※2 RVF粘度計、ローター No6、20rpm

### 用途

- 自動車部品パッキン接着
- 建設機械ドアシール接着
- 窓枠ゴム接着
- 建築用目地材接着



本製品に関する記載、技術情報およびご提案は信頼できる情報に基づいておりますが、これらがすべてにおいて正確であること、または完全であることについては保証致しかねます。お客様には、ご使用になる前に本製品を評価し、お客様が意図される用途に適合するかどうかをご判断いただき、本製品のご使用に関するあらゆる危険と責任を負っていただくこととなります。また、本製品に関して当社最新の出版物に記載されていない事項またはこれと異なるお客様からのご注文書に記載される事項は、権限のある当社役員により書面で同意されない限り、何ら効力を有さないものとします。保証期間内に本製品に本保証の対象となる欠陥があるとされた場合、お客様への保証は、当社の選択により、本製品を交換または補修させていただくか、もしくは本製品のご購入代金を返還させていただくことに限らせていただきます。法令によって禁止される場合を除き、当社は、本製品から生じる直接的、間接的、特別的、付随的、派生的な損失または損害について一切責任を負いません。

3Mは、3M社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社  
テープ・接着剤製品事業部  
<http://www.mmm.co.jp/tape-adh/>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2017. All Rights Reserved.

ACS-364-A(0817)

カスタマーコールセンター  
製品のお問い合わせはナビダイヤルで  
**0570-011-511**

8:45~17:15 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)  
全国どこからでも市内料金でご利用いただけます