

圧倒的な発泡量で 経済的!



大手ハウスメーカー
採用製品

フィッシャー発泡ウレタンフォーム・グリーン

PU 1/500 B2

中途保存可能で繰り返し使用が可能!!

特長

1

使い易さを極限まで追求した
人間工学的アダプターを採用

特長

2

優れた断熱・
吸音効果と接着性

特長

3

繰り返し使用を可能にする
特殊ノズルを採用

特長

4

ホルムアルデヒド等有害物質
を含んで無く安心

特長

5

環境に優しい
ノンフロンタイプ

特長

6

JAIA 011744基準適合品、
F☆☆☆☆規格品

世界で高評価を獲得し、実績は確実に拡大しています。



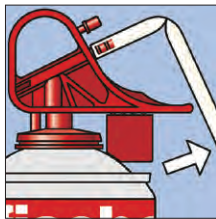
優れた安全性

温室効果が大いいと懸念されている代替フロン(HFC)は未使用

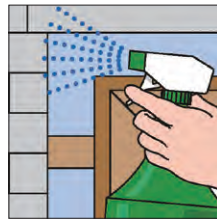
使用方法



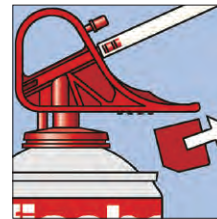
1 ご使用前に缶を20~30回振ります。



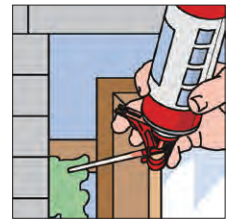
2 チューブをアダプターから外し、上へ向けます。



3 乾燥がひどい時には施工部に霧を吹き付けます。



4 ストッパーを折り、取り外します。



5 缶を逆さの状態ではフォームを隙間に下から上に充填します。フォームは約2倍に膨らみますので、充填量は約半分が適量です。



6 使い切らない場合はチューブを折りたたんでアダプター上部のプラグに差し込み保存します。



7 余分なフォームは約27分で切り取ることができ、塗装も可能です。

主な用途

- 断熱層の防湿気密コーティング
- サッシ周りの断熱・気密・結露防止
- エアコンダクト、配管周りの充填
- ドアフレームの充填・接着・断熱・吸音
- 押入れや壁面の結露防止
- 木製床の床鳴り防止
- コーキング部や壁補修時のバックアップ
- その他多種多様の断熱・充填・接着・吸音

製品仕様

表面硬化	内部硬化時間 (加工可能時間)	作業可能温度	液突出の際の 缶の最低温度	密度
約12分	約27分	+5 ~ +35°C	+10°C	22kg/m ³

熱伝導率	圧縮強度	引張強度	吸水率	フォーム硬化後の耐熱性
0.04 W/mk	5 N/cm ² 超	8 N/cm ² 超	2.5%以下	-40 ~ +80°C

使用上の注意

- ・ご使用前に缶を20~30回振ってください。
- ・ご使用時にはマスク、保護めがね、手袋等を着用して換気をしてください。
- ・有効期限は製造日より15ヶ月(+15°C~+23°C)で保管してください。
- ・表面が硬化するまでは手などで触れないでください。
- ・最初の保存から2ヶ月が目安ですが諸条件により変動します。

※本製品カタログ記載の内容は2019年6月現在のものです。
※仕様や内容等は予告なく変更することがありますのでご了承ください。