



繰り返し使用可能な発泡ウレタンフォーム

製品の概要

- 大手ハウスメーカー採用製品
- 繰り返し使用を可能にする特殊ノズルを採用
- JAIA 011744 基準適合品及び F ☆☆☆☆規格品
- 人間工学に基づき、使いやすさを追求したアダプターを



製品の特長

- 優れた断熱・吸音効果・接着性を実現
- 有効期限(最初の使用から2カ月)内であれば、中途保存可能で経済的
- ノンフロンで、シックハウス症候群を引き起こすホルムアルデヒドも未含有のため安心安全(代替フロン も未含有)
- 横置き保存が可能

使用方法



ます。



ご使用前に缶を チューブをアダプ $20 \sim 30$ 回振り ターから外し、上 は施工部に霧を吹 取り外します。 へ向けます。



乾燥がひどい時に き付けます。



ストッパーを折り、



缶を逆さの状態で すので、充填量は ます。 約半分が適量です。



使い切らない場合 フォームを隙間に はチューブを折り 約27分で切り取 下から上に充填し たたんでアダプ ることができ、塗 ます。フォームは ター上部のプラグ 装も可能です。 約2倍に膨らみま に差し込み保存し



余分なフォームは

製品仕様 (PU 1/500 B2)

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℃	+10℃	22 kg/m³
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℃

使用上の注意

- ※ 有効期限は製造日より 15 ヶ月(冷暗場所〈最適保管温度:+15℃~ +23℃〉に保管して下さい)
- ※ 有効期限以内に製品を使用して下さい。(有効期限は缶の下部に記載されています)
- ※ 車中には、放置・保管しないで下さい。
- ※ 継続使用が可能 (最初の使用から2ヶ月以内)
- ※ 液が突出後、空気中の水分と反応することによって、発泡し、硬化します。乾燥時には、施工部に霧を吹き付けて下さい。
- ※ 表面が硬化するまでは手などで触れないで下さい。
- ※ フォームは紫外線によって劣化します。 直射日光が当たる箇所へは、硬化後に、塗装等を施すようにして下さい。