### 3M™ ニューダクトスプレー

## 断熱材、吸音材の接着に最適!

- ★ 保温工事、軽量断熱材 の接着に。
- ★ 細かいスプレーパターン でグラスウール等の接着 に最適。

## F☆☆☆☆相当品

ホルムアルデヒドを使用していません。



#### 防音室内装の防音材の接着



防音室の内装工事現場です。

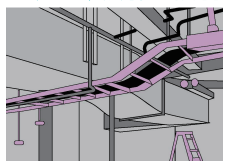


グラスウールなどの防音材にスプレーのりを塗布し、綿布やアルミ箔などで接着しながらくるみます。

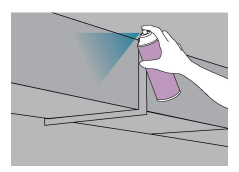


もちろん壁面への防音材の接着も 可能です。

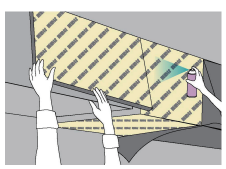
#### ダクト断熱材の接着



保温・保冷工事の現場です。



スプレーのりを塗布します。



グラスウールなどの断熱材を貼り込んで いきます。



## 3M™ ニューダクトスプレーは



## かと吹きするだけで 十分な選売力!!

#### まだ、2度吹きしていませんか?

他社ダクト用スプレーの 2 度吹き以上の強度を ニューダクトスプレーはひと吹きで発揮しています。

#### グラスウール接着テスト

3M品 1 回塗布

他社品1回塗布

3M品 2回塗布

他社品2回塗布

グラスウールが材破してしっかり残っています。
グラスウールがきれいにはがれてしまっています
グラスウールが材破してしっかり残っています。
グラスウールが材破してしっかり残っています。

クラフト紙 AI ガラスクロス KS1570 ガラスクロス KS2200

試験条件:被着体より 20cm の距離で 40cm/ 秒で塗布し、グラスウールを圧着し 10 分後ひきはがしました。



# スプレー環制時に出る。 潜動分が少ない叫

※噴射用のガスも含みます。

他社ダクト用スプレーより 1 缶あたりの揮発分が少ないです。

弊社での実測結果(内容量の保証値ではありません)

3M 品 揮発分 75% (固形分 73g / 420ml (292g))

他社品 揮発分 80% (固形分 59g / 430ml (295g))



※各種数値は参考値であり、保証値ではありません。

仕様及び外観は、予告なく変更される事がありますので、ご了承ください。本書に記載してある事項、技術上の資料並びに勧告はすべて、当社の信頼している実験に基づいていますが、その正確性若しく は完全性について絶対的な保証はしません。使用者は使用に先立って製品が自己の用途に適合するか否かを判断し、それに伴う危険と責任もすべて負うものとします。売主及び製造者の義務は不良である ことが証明された製品を取り替えることだけであり、それ以外の責任は、ご容赦ください。本書に記載されていない事項若しくは勧告は、売主及び製造者の役員が署名した契約書によらない限り当社は責任を負いません。

本製品は、改正建築基準法(平成 15 年 7 月 1 日施行)の対象外となっていますが、 $F \leftrightarrow \leftrightarrow \leftrightarrow$ (建築基準法施工令 20 条の7第4項の基準 )と同等であることを確認しております。 ホルムアルデヒドを原材料および製造工程で意図的に使用していません。

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/ 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 9:00~17:00/月~金(土日祝年末年始は除く)