

JIS A 5538

F★★★★★



環境接着剤シリーズ

JAIA 4VOC基準適合

TT工法 壁・天井ボード用接着剤 パネルボンド MK-720

パネルボンドMK-720は、ボードタックと併用する事により、化粧けい酸カルシウム板、キッチンパネル、せっこうボードなどを能率的に施工できるTT工法用に開発された変成シリコン樹脂系マスチック形接着剤です。



変成シリコン樹脂系接着剤

化学反応形無溶剤タイプ

指定可燃物可燃性固体類

容量	包装形態	梱包単位
333ml	カートリッジ	10本入り箱×2

用途

適用箇所	屋内の壁面及び天井面
適用下地	せっこうボードや合板などの乾式ボード類
適用仕上げ材	・化粧けい酸カルシウム板 ・せっこうボード ・化粧合板

選択上の注意事項

パネルボンドMK-720は指定用途の組み合わせ以外には使用しないで下さい。

性質

外 観	白色 マスチック状
主 成 分	変成シリコン樹脂
張付け可能時間	30分以内/23℃

標準使用量(直径8mmφのビード状で使用了場合)

壁面施工	パネルボンドMK-720	約6m/本(333ml) 約1.2枚(3×6板)/本(333ml)
	ボードタック	約5.4m/枚(3×6板)
天井面施工	パネルボンドMK-720	約6m/本(333ml) 約1枚(3×6板)/本(333ml)
	ボードタック	約7.2m/枚(3×6板)

使用方法

【下地の確認】

- 1.下地は平坦・平滑に仕上げ、よく乾燥していることを確認します。
- 2.下地面及び被着体のゴミ・水分・油分・錆などは接着不良の原因となりますので取り除きます。

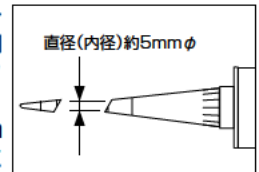
【仕上げ材の準備】

割り付け図面に従って仕上げ材を裁断します。

【接着剤の塗布】

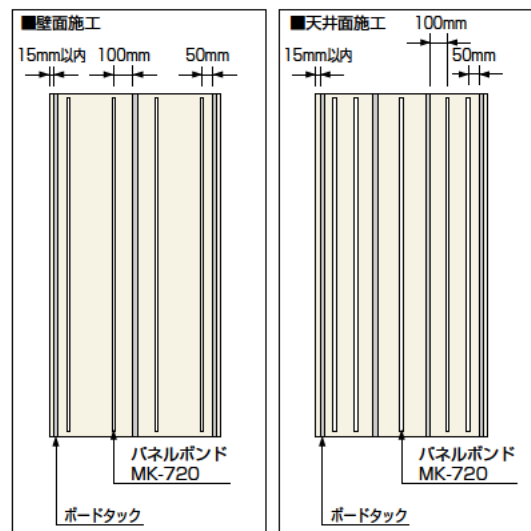
- 1.仕上げ材にボードタックを張り付けます。(下図参照)
- 2.パネルボンドMK-720カートリッジのノズル先端を吐出口内径が約5mmφとなるようにカットします。

チェック：吐出口内径を約5mmφにカットすることにより接着剤の吐出径が8mmφぐらいになります。



- 3.カートリッジ内部の保護皮膜を完全に破ります。

- 4.カートリッジガンに装着し、ボードタックより5cmほど控えてパネルボンドMK-720を塗布します。(下図参照)



パネルボンドMK-720

【張り付け】

1. 接着剤塗布後ボードタックの離型紙を剥し、張り付け可能時間内(30分以内/23℃)に割り付けに沿ってボードを張り付けます。

チェック：・仕上げ材張り付け後は手直しができませんので注意して下さい。
・ボードタック表面にホコリなどが付着すると接着強さが低下しますので注意して下さい。
・接着剤の張り付け可能時間は環境により異なります。

2. 仕上げ材張り付け後、当て木をしてゴムハンマーなどでよく圧着します。

【養生】

施工完了後、接着剤が硬化するまで(約24時間)は外力を加えないように養生します。

取り扱い上の注意事項

パネルボンドMK-720を使用する前に、以下の項目を守って下さい。

- 接着用途以外には、絶対使用しないで下さい。
- 品種の異なる接着剤や溶剤と併用・混合しないで下さい。
- 5～35℃の環境下で使用・保管して下さい。
- 取り扱い場所及び作業場所は換気を行って下さい。又、施工後も接着剤が硬化するまで、通常の換気(日常生活の程度、朝夕1～2時間)を行って下さい。
- 可燃性があります。使用時・取り扱い場所は火気に注意して下さい。
- 保管・使用時は「消防法」などに従って下さい。
- 蒸気を吸入したり、皮フに触れたりすると健康障害や皮フ障害(特にカブレ)などを起こすことがあります。取り扱い時には、必要に応じて保護具を着用して下さい。(アレルギー体質の人は特に注意して下さい)
- 開封した接着剤は、できるだけ早く使い切して下さい。(数日で硬化します)
- 直射日光の当たらない屋内に場所を定めて保管して下さい。
- 子供の手の届かない所に保管して下さい。
- 使用後や休憩前には、手洗い・ウガイを行って下さい。
- 使用中に身体に異常を感じた時には、直ちに使用を止め、換気のよい場所で安静にし、必要に応じて医師の診断を受けて下さい。
- 目に入った時は直ちに清水で洗い流した後、医師の診断を受けて下さい。
- 誤って飲み込んだ時は直ちに医師の診断を受けて下さい。
- 皮フや衣服に付いた時は洗い落として下さい。
- 誤飲防止と食品への混入を避けるために保管場所は食品と区別して下さい。
- 使用済み容器などは、許可を受けた産業廃棄物処理業者へ処分を委託して下さい。
- 河川・湖沼・下水道などへ流入させないで下さい。
- ご不明な点は、当社営業担当にお問い合わせ頂くか、安全データシート(SDS)またはカタログをご参照下さい。
- パネルボンドMK-720をご使用になる前には、商品容器の表示事項をよくお読み下さい。

■警告及び注意



●掲載商品の一部内容を、品種の新設・改良・廃止などにより予告なしに変更する場合があります。

●本カタログの記載内容は、当社技術開発センターの資料を基に作成し、充分信頼し得るものと確信しております。しかし、現場施工においては、施工箇所の環境・使用材料・施工条件などが異なるため、全ての条件を満足するものではありません。確実な施工を行うためにも、施工前に確認試験をされますようお願いいたします。

株式会社 **タイルメント** 本社営業本部 / 〒453-0067 名古屋市中村区信勤町1-58 TEL: 052-412-7321 FAX: 052-412-8900

東京支店 TEL: 03-3616-2201
FAX: 03-3616-3711
大阪支店 TEL: 06-6386-6141
FAX: 06-6386-6146

名古屋支店 TEL: 052-411-3511
FAX: 052-411-3516
札幌営業所 TEL: 011-717-5216
FAX: 011-717-5217

仙台営業所 TEL: 022-262-5751
FAX: 022-262-5753
横浜営業所 TEL: 045-242-7441
FAX: 045-242-8136

広島営業所 TEL: 082-231-1200
FAX: 082-231-7666
福岡営業所 TEL: 092-451-6503
FAX: 092-481-0621

北陸出張所 TEL: 076-237-7480
FAX: 076-237-6478

大垣工場 TEL: 0584-89-2225
FAX: 0584-89-2090
技術開発センター FAX: 0584-89-8111
FAX: 0584-87-0010

タイルメント ホームページアドレス <http://www.tilement.co.jp>

関連企業

◆株式会社イズカ・タイルメント ◆TILEMENT (THAILAND) CORPORATION, LTD.

1902Mac01