

ネダ、フロア、束兼用 無溶剤ウレタン樹脂系接着剤

床補梁

ゆかどうりょう JW-400シリーズ



2WAYマルチパック JW-400NF

手絞り、ガン^{*1}の併用が可能な2WAYマルチパック。
最後まで搾り出しやすく、押し出し性が良好。
4ツロノズルでの塗布も可能。

※1: 専用ホルダーF-770H10 (別売) をご使用ください。

2WAY マルチパック ※専用ホルダーに装着してご使用ください。



こんな場所に最適!



専用ホルダー F-770H10 (別売)

- | | |
|----|---|
| 特長 | <ul style="list-style-type: none"> ● 混合の手間がいらぬ一液タイプです。 ● 無溶剤タイプです。 ● 耐熱、耐水、耐寒性に優れ、長時間高い接着力を保持します。 ● 押し出し性に優れます。 |
|----|---|

- | | | |
|----|---|--|
| 荷姿 | <ul style="list-style-type: none"> ① JW-400NF ...600ml 2WAYマルチパック×12本/ダンボールケース入 ② JW-400K...760ml ジャンボカートリッジ×12本/ダンボールケース入 ③ JW-400K4...760ml ジャンボカートリッジ×12本/ダンボールケース入 ④ F-770H10...JW-400NF・SE-770兼用ホルダー×10本/ダンボールケース入 ⑤ F-400FN12...JW-400・SE-770兼用円錐ノズル×12本/ダンボールケース入 <p>※:4ツロノズル</p> | <p>〈標準塗布量〉</p> <p>ネダの場合
約20m²/600ml(1本) [0.5本/坪]</p> <p>フロアの場合
約7m²/600ml(1本) [0.5本/坪]</p> |
|----|---|--|



AICA ECO-ECO BOND 床棟梁 JW-400 シリーズ

特長

一般住宅、マンション、店舗などのネダ・フロア等の木質部分及び床暖房も適応可能。
鋼製束、プラスチック束の接着、発泡スチロールも接着可能。

荷姿

JW-400NF … 600ml 2WAYマルチパック×12本 (円錐ノズル12個入り) /ダンボールケース入
JW-400K …… 760ml ジャンボカートリッジ×12本 (円錐ノズル12個入り) /ダンボールケース入
JW-400K4 … 760ml ジャンボカートリッジ×12本 (4ツ口ノズル12個入り) /ダンボールケース入

[別売補材セット] F-770H10…JW-400NF・SE-770兼用ホルダー×10本 /ダンボールケース入

用途

- ネダ、木質フロアの接着
- 床暖房用木質フロアの接着
- プラスチック束、鋼製束の接着
- 発泡スチロールの接着

使用方法 フローリングの接着

(1) 塗布の準備

- 床下張りの合板の材面の汚染や湿潤の状態を点検し、油、水、泥等で汚染されている場合は、乾いた布等でふきとり塗布面の清掃を行なってください。
- フローリングを張り付ける場所にあわせて割り付けをしてください。

(2) 塗布方法

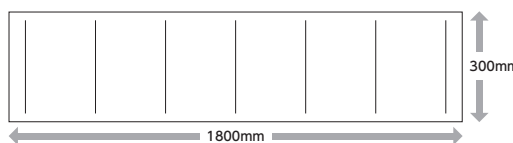
- ノズルの先端を、塗布しようとする材面にほぼ 45 度の角度に当て、接着剤が 1m 当たり 35g 以上の割合で塗布できるように毎秒 5cm 以下のスピードで、チューブを手元に引くようにしながら塗布してください。接着剤は図のようにビード状に約 300mm 間隔にて塗布してください。

一般性状

主成分	ウレタン樹脂
外 観	白色粘稠体
不揮発分 (%)	99
粘度 (Pa・s / 23℃)	70

※上記は代表値であり保証値ではありません。

<塗布例>



- 床材が1800mm×300mmの場合、巾方向に300mm間隔で7本塗布 (標準塗布量; 110g/m², 約2坪/600ml 施工可能)
- フローリングを張り付け、釘打ちを行なう。貼り合わせ後、最低一日はフロア上に重量物を置かないようにしてください。

作業上の注意事項

- 材料の含水率が高いと発泡する可能性がありますので、十分乾燥させた材料を使用してください。
- 一液湿気硬化型ですので、非孔質どうしの接着は不可能です。
- シリコン樹脂系接着剤・シーリング剤などアルコール、オキシム類を併用すると硬化しなくなる場合があります。
- 直射日光を避け、30℃以下の雰囲気にて保管してください。 ● アルミチューブは開封前に容器の上から接着剤を手でよく揉み解してから使用してください。
- 開封後は最後まで使いきってください。 ● 皮膚に付着した場合は、すみやかに石鹸等で洗ってください。
- フロア表面等に付着した接着剤は溶剤等ですみやかに拭き取ってください。硬化後はいかなる方法でも拭き取ることはできません。
- 被着体の種類によって接着不可能な場合 (PP 製材料等) がありますので、予めご相談ください。
- 冬季の施工においては硬化までに時間を要することがありますので、養生を十分とってください。

共通項目

- 本カタログに記載されている製品の使用、取扱い、保管については、必ず製品説明書および安全データシート (SDS) も合せてお読みください。
- 記載内容は当社試験結果によるもので十分信頼し得るものと考えておりますが、ご需要家各位において使用された結果を必ずしも保証したものではありません。また、使用目的、使用条件により結果が相違する場合がありますので、予めご需要家各位でご確認されることを推奨します。

カタログ、サンプル帳、現物サンプルのご請求はホームページにてお受けしております。

<https://www.aica.co.jp/>

Q アイカ工業



● アイカカタログセンター ● 商品のお問い合わせはアイカ問合せセンターまでお願いいたします。
TEL (052) 409-1471 ☎ (0120) 525-100 TEL (052) 409-8313

※問合せセンター・カタログセンターを含む全営業店の営業日は、月～金 (除く: 土日祝休) です。ホームページからのカタログ・サンプル当日出荷の受付締め時間は14:00です。
※フリーダイヤルは、携帯電話・PHS・一部のIP電話等からはご利用になれない場合がございます。

業務用

- 改良のため、予告なく仕様及び価格を変更することがありますのでご了承ください。確認はアイカ問合せセンターまでお願いいたします。
- 荷受けの際、必ず破損の有無をご確認ください。万一破損している場合は、運送会社の証明をもらい、至急当社へご連絡ください。また、ご使用前に製品に異常がないかも確認してください。(後日に発見された場合は、責を負いかねます。)

- 印刷物につき、商品写真と実物とは相違することがあります。
- © アイカ工業株式会社 本書に収録したものの一部または全部の無断複製・転載を禁じます。