

JAIA F☆☆☆☆ フローリング材用・床根太・束用接着剤

シンクボンド 306



シンクボンド306は、ツーバイフォー工法、在来工法での床根太、下地合板の接着、束用の接着、フローリング材用の接着に使用できる万能の1液湿気硬化型ウレタン樹脂系接着剤です。

木材に対する接着性に優れ、硬化時の発泡膨張が極めて低いため、床鳴りの防止に役立ちます。

特徴

- ◆木質材料・鋼板・コンクリートに対して極めて優れた接着性を有します。
- ◆室内濃度指針（厚生労働省シックハウス検討会）が示された13の化学物質及び第2種有機溶剤を含まないため、安全に使用できます。
- ◆包装は、簡易に施工可能なジャンボカートリッジ（ノズル付）仕様です。
- ◆粘度を一般品より下げた為吐出し易く、且つ液ダレし難い処方としてます。

用途

- ◆ツーバイフォー工法、木造軸組工法での床根太と下地合板の接着（釘併用）
- ◆コンクリート下地と床束（鋼製束、プラ束）の接着
- ◆床暖房用木質床材の接着
- ◆下地合板・無機質下地とフローリング材の接着

性状

外 観	淡黄白色ペースト状
主成分	ウレタン樹脂
粘度/25℃	73,000±2,000 mPa·s

標準使用量

1m当り	45g
1本（760ml）当り	24m

性能

*JIS A5536 に準じた接着性能

- ◆常態・耐熱引張強度

試験項目	接着強さ (N/mm ²)
常態 23±2℃ : 50±10%RHで168時間(7日間)養生	1.40
耐熱 常態7日間養生したものを高温曹にて80℃で168時間(7日間)	1.35

引張強度単位 : N/mm²

引張速度 : 3mm/min

接着形態 : 木×合板

容量

容量	包装	梱包単位
760ml	ジャンボカートリッジ	12本

使用方法

- ◆専用ノズルを装着する前にノズル部内側のアルミ製防湿シールを破いて下さい。
- ◆カッター等で専用ノズルの先端8～10mm径に切断後取り付け、専用カートリッジガンに装着下さい。所定量(約45g/1m)の吐出量となります。
- ◆接着剤は、ノズル塗布面が約45度になる様に材面にあて、ビード状に塗布して下さい。同様に床板のさね加工した部分にも塗布して下さい。吸い込みの多いコンクリート等の材質には、多めに塗布して下さい。
- ◆接着剤塗布後夏季20分冬季60分以内にはり合わせ、釘打ちを行って下さい。

注意事項

- ◆本品は水分と反応して硬化するため、水分・溶剤の混入は避けて原液で使用してください。使用後、容器をすぐに密栓し速やかに使い切るようにしてください。
- ◆一旦硬化した接着剤は有機溶剤等で除去出来ません。床材の表面等に付着した場合は速やかに乾いた布又は少量の有機溶剤を含ませた布で拭き取って下さい。尚、有機溶剤を使用の場合は、床の表面に影響が出ないかサンプル等でご確認の上、御使用下さい。
- ◆本品は健康に有害な物質を含有しており、皮膚に付着したり蒸気を吸入するとかぶれや中毒その他の健康障害を起こす恐れがありますので、取扱いには労働安全衛生法による表示の注意事項を守って下さい。
- ◆本品は水分と反応して硬化するため温度が40℃以下の乾燥した一定の場所に定めて保管して下さい。又、開封した接着剤は速やかに使い切るようにして下さい。

本カタログに記載されている事項及びデータは、当社試験に基づいたものですが、絶対的なものでなく、使用条件等によっては本来の性能を発揮できない場合があります。

【代理店】



FAX 0568-23-3169

シンク化学工業株式会社

Think Chemical Industries CO., LTD.