

ウレタン樹脂系接着剤

オートンアドハー **ネダジャンボ**

根太・合板・フローリング・鋼製束の接着に。

Point 1

健康住宅向き

Point 2

床鳴り防止

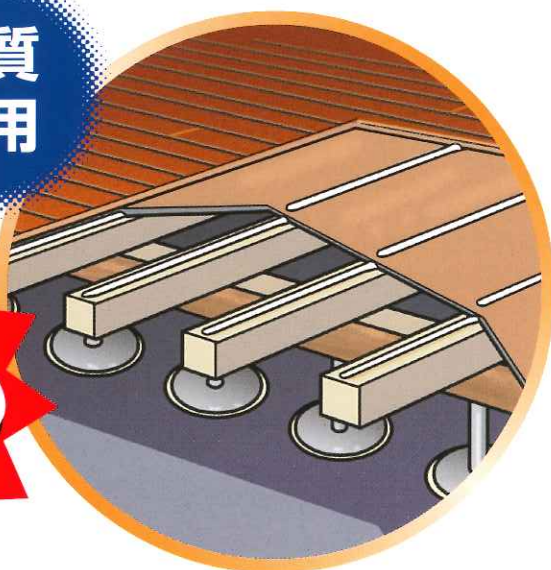
Point 3

床暖房対応



木質
床用

この商品は、
大盛り
お得です!!



JIS A 5536
単層又は複合フローリング用接着剤/木質系下地用(耐熱型)
TC0307129 F☆☆☆☆



JAI14認定品
1412-1

JAI A400413 4VOC基準適合

オートンアドハーネダジャンボは、環境対応型として開発された、根太・合板・フローリング・鋼製束用の接着剤です。特殊樹脂を採用した湿気硬化型ポリウレタン系接着剤で、硬化後は強靱な弾性体となり床材の動きを抑制し、床鳴りを防ぎます。

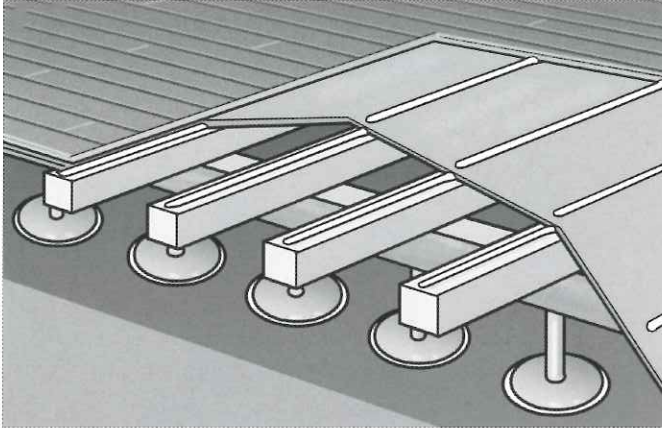
850mlジャンボカートリッジ

オート化学工業株式会社
AUTO CHEMICAL IND. CO., LTD.



JQA-QM5510
JQA-EM5594

オートアフターネダジャンボ

特 長	用 途
<p>①環境にやさしい接着剤です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・人体に有害なホルムアルデヒドや、トルエン、キシレン等の規制物質、厚生労働省の指針物質を含まない安全性の高い接着剤です。 <p>②可塑剤を含んでいません。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・可塑剤及びそれに類似する成分を一切含まないため、環境にも安心です。 ・床暖マットの温水パイプを劣化させません。 <p>③接着性に優れています。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各種木質床材はもちろん、モルタル、ALC等の下地に対しても、強力な接着性を示します。 ・耐久・耐熱接着性に優れ、長期にわたり安定した性能を維持します。 <p>④床鳴り（タッキング）音を低減します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・硬化後は強靱な弾性体となるため、床きしみ防止効果を発揮します。 ・特殊ポリウレタン樹脂のため、タッキング音の発生がありません。 <p>⑤床暖房にも対応する接着剤です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・広い温度範囲にわたって、優れた接着力と強靱なゴム弾性を保ち、フローリング板の乾燥収縮による目隙や反りの発生を抑制します。 	<p>①根太と床下貼り合板、ボード類との接着</p> <p>②木質下地材と各種フローリング材との接着</p> <p>③石膏ボード、化粧合板、ケイカル板、石綿スレート板等の接着</p> <p>④鋼製束と防湿コンクリートの接着</p> <p>⑤階段の踏み板の接着</p> <p>⑥床暖房用木質床材の接着</p> <p>⑦床暖房温水パネルと、合板やモルタル、ALC等の下地との接着</p>
	 <p>*標準使用量・ノズルφ6mmカットの場合は、約30m/本（303mmピッチ換算約9m²） ・鋼製束一箇所当たり35～40g使用の場合は、約30箇所/本</p>

一般性状		平面引っ張り接着強度（初期・耐温水・耐熱）		
項目	測定値	養生（処理）条件	測定値（N/cm ² ）	破壊状況
主成分	特殊ポリウレタン樹脂	23℃-50%RH-7日養生後	130	F100
外観	淡黄色ペースト状	50℃温水-7日浸せき処理後	85	F100
不揮発分	95.5%以上	80℃-30日加熱処理後	110	F100
*揮発分：試料1.5gを90℃で3時間加熱したときの重量減少分 <small>注）試験データは代表値であり品質保証値ではありません。</small>		*JIS-A-5536に準拠 *被着材：フローリング材/構造用合板、試験速度：3mm/min *破壊状況：F100=被着材（フローリング材）の破壊		



- 施工上の注意**
- ・雨水等の水分が侵入し、接着剤や被着材が濡れる可能性がある場合は、施工を避けてください。
 - ・フローリングなどの表面に接着剤が付着した場合は乾いた布等を用い、念入りに拭き取って下さい。拭き取りが不十分だと硬化後に白く浮き出る可能性があります。また、接着剤が完全に硬化すると拭き取れなくなりますので、養生前の確認は十分に行ってください。
- 注意事項**
- ・一液性のため、溶剤や他の材料と混ぜないで下さい。
 - ・皮膚に付着した場合は、速やかに溶剤等で拭き取り、石鹸水で洗って下さい。
 - ・目に入った場合は、水でよく洗い流した後、必要に応じ医師の診断を受けて下さい。
 - ・開封した接着剤はできる限り一度に使い切ってください。
 - ・火気には近づけないように注意して下さい。
 - ・水分、雨などに注意し、直射日光を避けて風通しのよい冷暗所に保管して下さい。
 - ・アルコールと反応すると硬化不良を起こす場合があります。シリコン系や変成シリコンのシーリング材、接着剤等、アルコールを発生する材料との同時使用は絶対に避けて下さい。
 - ・詳細については、製品安全データシート（MSDS）を御参照下さい。

●ご不明な点がございましたら、弊社営業部までお問い合わせください。