

スプレー用



アイカ エコエコボンド
RQ-NVN2
 ゴム系溶剤形接着剤

耐熱

速乾

スプレー性良好

作業幅が広い



均一な塗布にこだわった、

ワンランク上の使い心地

作業性・接着性に優れるスプレー用接着剤

一般木工、家具用途向けのスプレー塗布タイプです。
 合板、メラミン化粧板、金属、プラスチックなど幅広い材料に接着可能。

- スプレー後の乾燥が速く、張り合わせ可能時間も長いため、効率のよい作業が可能です。
- 初期接着強度の立ち上がりが速く、次の作業にすぐに移行できます。
- 耐熱性に優れています。
- スプレー性が良好で、均一な塗布が可能です。
- トルエン・キシレンを使用しておりません。



AICA ECO-ECO BOND ゴム系溶剤形接着剤 RQ-NVN2

用途

- 家具、木工、建材用として使用できます。
合板、MDF、ハードボード、メラミン化粧板、木材、DAP化粧板、
突板、プラスチック（硬質塩化ビニル、ABS、ウレタンフォーム等）の接着。
- せっこうボード、金属、皮革、繊維等の接着。
ただし、軟質塩化ビニル、ポリエチレン、ポリスチレン、ポリプロピレン、シリコンゴム等は
接着できませんので御注意ください。

特徴

- スプレー後の乾燥が速く、張り合わせ可能時間も長いので、効率のよい作業が可能です。
- 初期接着強度の立ち上がりが速く、次の作業にすぐに移行できます。
- 耐熱性に優れています。
- スプレー性が良好で、均一な塗布が可能です。
- トルエン・キシレンを使用しておりません。

性状

外 観	黄色粘稠体
成 分	クロロプレンゴム等
粘 度	0.26Pa・s / 20℃
不揮発分	16%

※上記は代表値であり保証値ではありません。



接着方法

▶ 塗 布

両面に均一にスプレー塗布した後、手に接着剤が付かなくなるまで乾燥して、以下の時間内に張り合わせてください。

温度 [℃]	5	10	20	30
張り合わせ時間 [分]	5~40	4~50	3~80	2~110

▶ 圧 着

あて木をしてハンマーでたたか、プレス等で数秒間
200~500KPa (2~5kgf/cm²)の圧力で圧縮してください。

有効期間

製造後6ヶ月
(5~35℃)

荷 姿

14kg・18Lロイヤル缶

標準塗布量

非孔質面（金属、プラスチック等）片面につき120~150g/m²
多孔質面（木材、布等）片面につき150~180g/m²

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)も合わ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所の営業日は、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の一部の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。