

AICA

冬でも夏でも  
強タック  
でガッチリ  
接着!!!



強タック!



高耐熱!



冬季接着性!



スプレー用接着剤

アイカエコエコボンド

RQ-HT

ゴム系溶剤形接着剤

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。

- トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを配合上使用しておりません。(4VOC基準適合)
- スプレー後の乾燥が早く、待ち時間を短くできます。
- 耐熱性に優れています。
- 強タックで初期強度に優れています。
- スプレー塗布性に優れ、合板、パーティクルボード木口、メラミン化粧板、金属等への使用に適しています。
- JIS A5549 F☆☆☆☆を取得しています。
- PRTR法に該当しません。



# AICA ECO-ECO BOND ゴム系溶剤形接着剤 RQ-HT

## 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 (アイカetc.)、木材 (ブナ、タモ、チーク材etc.)、  
DAP化粧板 (アイカダプレックス)、突板、プラスチック (硬質塩化ビニル、ABS、ウレタンフォームetc.) の接着
- 石こうボード、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。

## 特長

- トルエン・キシレン・エチルベンゼン・スチレンを配合上使用しておりません。(4VOC基準適合)
- スプレー後の乾燥が早く、待ち時間を短くできます。
- 耐熱性に優れています。
- 強タックで初期強度に優れています。
- スプレー塗布性に優れ、合板、パーティクルボード木口、メラミン化粧板、  
金属等への使用に適しています。
- JIS A5549 F☆☆☆☆を取得しています。
- PRTR法に該当しません。



## 接着方法

▶ **前処理** 被着面のゴミ、油脂分、サビ、その他の汚れをウエス、サンドペーパー、溶剤等で除去してください。

### ▶ 塗布

両面に均一に塗布してください。  
RQ-HTは、希釈しなくとも  
そのままスプレー塗布できます。

乾燥時間と粘着時間の目安 (貼り合わせ可能範囲)

季節 (温度)	冬 (5~15℃)	春秋 (15~25℃)	夏 (25~35℃)
乾燥時間 [分]	5~6	2~4	2~3
粘着時間 [分]	20~30	40~50	50~60

※接着条件で違ってきますので、  
注意してください。

### ▶ 貼り合わせ

所定の乾燥時間が経過したら材料を貼り合わせます。圧着はあて木をしてハンマーでたたか、ロールプレス、エアプレス、オイルプレス等で数秒間196~490kPaの圧力で圧縮すれば接着は終了します。

## 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

エアスプレーによる両面塗布の場合、片面につき150g/m程度塗布

## 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。

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

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。
- 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。
- 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。
- ©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。

