

特長と利点

- 極めて迅速な硬化
- 短時間で高強度に達する
- 使いやすい: 混合や加熱不要
- 表面に影響されにくい
- 塗布量の 100%が硬化、溶剤不使用

MIL-A-46050C Type II Class 2 (従来配合) & CIDA-A-3097
Type II Class 2 (新配合)に準拠。
NSF 適合: 非食品化合物の分類 Code P1 Reg. No156137

概要

パーマボンド 792 は、低粘度で表面に影響されにくい接着剤で、木材やメッキ面のような酸性表面を持つ材料にも迅速に接着します。プラスチック、金属、セラミック、エラストマーも迅速に接着します。速乾性なので、白い粉ふきや白濁が最小限に抑えられます。シアノアクリレート系接着剤は1液性で、部材間で薄いフィルム状になり圧力がかけられると急速にポリマー化します。接着面に吸着している水分により硬化が開始します。非常に強い接着力を短時間で発揮し、様々な材料に対応します。これらの特性により Permabond のシアノアクリレート接着剤は高速生産ラインに最適な接着剤です。

硬化前の物理的特性

化学成分	エチルシアノアクリレート
色相	無色
粘度 @ 25°C	60~125 mPa·s (cP)
比重	1.1

代表的硬化条件

最大隙間	0.15mm (0.006in)
硬化速度	2~3 秒 (スチール) 2~3 秒 (ニトリルゴム) 2~3 秒 (フェノール樹脂)
完全硬化時間	24 時間

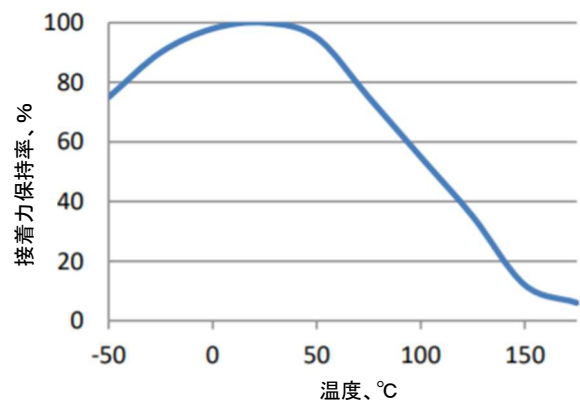
※初期硬化前の作業可能な時間は、温度、湿度および接合面の表面状態で決まります。隙間が大きい場合、酸性の表面は硬化速度が低下しますが、Permabond C Surface Activator や Permabond QFS 16 を使うことで対応できることがあります。

硬化後の代表的物性

剪断強さ※ (ISO4587)	スチール 18~22 N/mm ² ABS 8 N/mm ² ポリ塩化ビニル >10 N/mm ² ポリカ 10 N/mm ²
引張り強さ(ISO6922)	>20 N/mm ²
熱伝導係数	0.1 W/(m·K)
熱膨張係数	90 × 10 ⁻⁶ mm/mm/°C
絶縁耐力	25 kV/mm
ショア硬度	85 Shore D

※ 強度は接着面の表面処理とギャップに依存して変化します。

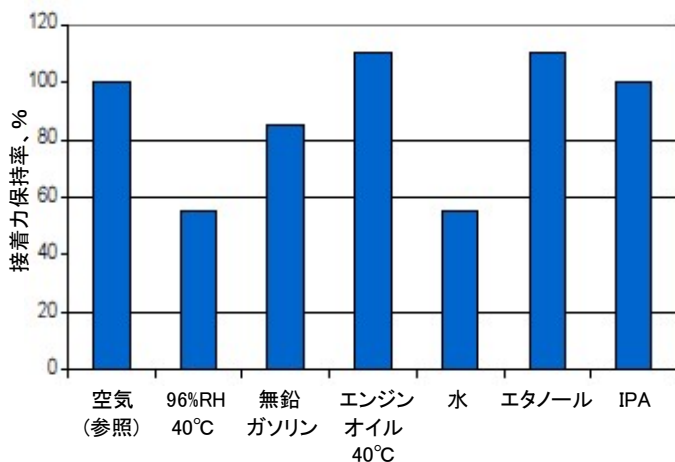
耐熱性



高温剪断試験は、軟鋼を用いて実施したものの。室温で24時間硬化させ、所定の温度で30分放置してから試験を実施。

パーマボンド 792 は、接合部に急激なストレスがかからない限り、焼き付け塗装やフローハンダ工程などの短時間では、より高温状態でも接着力は保持されます。硬化後の最低温度は、被接着材料により異なりますが、おおむね-55°Cまで可能です。

耐環境・薬品性



試験は、1000 時間浸漬、22°C(特に温度の記載のない場合)にて実施。

補足情報

強い酸化力を持っている材料や極性溶媒に本製品が接触する場合は、ご使用は勧められません。但し硬化後の溶剤洗浄により、大きな接着強度の低下はありません。

本製品の使用上の安全に関する情報は、化学物質安全性データシート(MSDS)を参考にしてください。

ご使用になる物質や材料は、無害であるかどうかに関わらず、しかるべき産業安全衛生の基本に従ったお取扱にご留意ください。

表面処理

接着前には、接着面を洗浄し乾燥させ、グリースの無い状態にしてください。表面のグリース除去にはアセトンやイソプロピルアルコール(IPA)などのような適切な溶剤をご使用ください。アルミニウム、銅および銅合金などの金属は、表面酸化層を布ヤスリなどにより取り除くと良い場合もあります。

ご使用に際して

- 1) 接着剤は、一方の接着面に必要最小限との量を慎重に乗せてください。
- 2) 素早くもう一方の部材を持ってきて、接着面を正しく迅速に合わせてください。
- 3) 十分な圧力をかけて、接着剤が薄膜状に広がるようにしてください。
- 4) 硬化中は部品が動かないようにしっかりと固定し、部材を合わせ直さずに、通常は数秒間、動かさずに、じっと待ちます。
- 5) はみ出した接着剤は、Permabond CA 溶剤、ニトロメタンやアセトンで取り除いてください。

難接着性の材料や多孔質材料には、パーマボンド製の活性処理剤をお勧めします。ポリプロピレン、ポリエチレン、PTFE、シリコン樹脂の接着には、パーマボンド製の POP (ポリオレフィン・プライマー)をお使いください。

保存条件

保存温度	2～7℃
保存期間 (出荷時のボトルで未開封が条件)	12 ヶ月

ご使用前は、キャップをしたままで、接着剤が室温付近になるまで、しばらく放置してください。これにより接着剤への結露による劣化を防ぎ、寿命の低下を少しでも抑えることができます。

本データシート記載の内容は Permabond 社の実験室で得られたものであり、実際の使用条件において保証するものではありません。使用国や地域で定められている法令等は使用者の責任で遵守してください。

【輸入元・販売元・問合せ先】

FineSensing

ファインセンシング株式会社

〒273-0025 千葉県船橋市印内町568-1-3

TEL: 047-495-9120 FAX: 047-495-9121

URL: <http://finesensing.com>

カタログの内容は予告無く変更されることがあります。

FSJPB792 Global TDS Revision 3.1