

特長と利点

- 様々な材料の接着に対応
- 室温で完全硬化
- FDA 準拠の配合
- 剪断強度や剥離強度が高い
- 耐衝撃性

概要

パーマボンド ET5147 は、2液性、2:1 混合タイプです。耐衝撃性と耐振動性に優れているので、金属、木材、複合材料、所定のプラスチックなどの構造材料の接着に理想的です。硬化時間短く、構造部材への接着向けであることから、様々な用途で役立ちます。ET5147 は接着力が強く環境耐性に優れています。

パーマボンド ET5147 は次の基準に合わせて設計製造されています。

- ・ FDA 175.105 and 175.300

硬化前の物理的特性

	ET5147A	ET5147B
化学成分	エポキシレジン	ポリアミン硬化剤
色相	白色	アイボリー色
粘度 @ 25°C	20rpm: 25,000 - 40,000 mPa·s (cP) 2.5rpm: 80,000 - 160,000 mPa·s (cP)	20rpm: 90,000 - 150,000 mPa·s (cP) 2.5rpm: 150,000 - 300,000 mPa·s (cP)
比重	1.3	1.2

代表的硬化特性

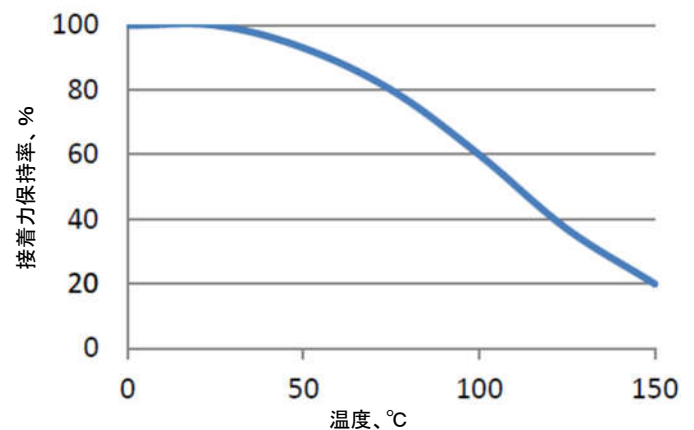
混合体積比率	2:1
最大隙間	2mm
塗布混合時間 @23°C, 2+1g	40~60 分
取扱い時間 @23°C	3.5 時間
実用強度までの時間	@23 度: 16 時間 @60°C: 30 分
完全硬化	@23 度: 72 時間 @60°C: 1 時間

硬化後の代表的物性

剪断強さ (軟鉄) [※]	18~20 N/mm ²
剥離強度 (アルミ) ISO4578	30~50 N/25mm
ショア D 硬度	68-72
ガラス転移温度 (T _g)	50 - 60°C
絶縁耐力	15~25 kV/mm

※ 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



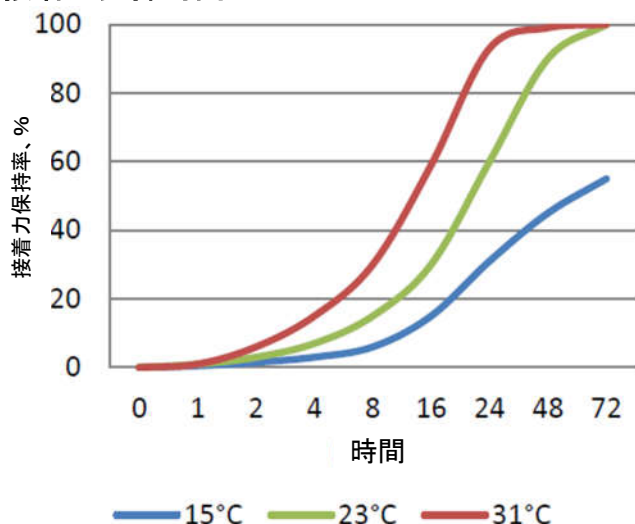
本データは軟鋼同士の剪断強度の温度依存性です。完全硬化した後、各設定温度で 30 分放置してから引張試験を実施したものです。

ET5147 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の高温状態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-40°Cまで可能です。

捕捉情報

強い酸化力を持っている材料に本製品が接触する場合は、ご使用は勧められません。
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したがったお取り扱いにご留意ください。

接着力発揮時間



本グラフは部材間の接着力の時間変化を示しています。8°C間隔の3通りの温度での硬化時間の違いがわかりません。温度が低いと硬化は遅くなります。

表面処理

接着剤を塗る前に、表面を洗浄し、乾燥させ、グリースの無い状態にしてください。グリースの除去には、アセトンやイソプロピルアルコールなどの適切な溶剤を用いてください。アルミニウム、銅および銅合金などの金属は、表面酸化層を布やすり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

- デュアルカートリッジ
 - デュアルカートリッジを塗布用ガンに挿入し、プランジヤーをカートリッジに添えます。
 - カートリッジのキャップを外し、A液とB液の両方が動き出すまで接着剤を押し出します。
 - カートリッジの端に混合ノズルを取り付け塗布を始めて下さい。
- 接着剤を接合部の一方に塗ります。
- 接着する部材を固定します。エポキシの2液が混合してから40~60分以内に部材を固定してください。
- 大量に用いる場合や高温化での作業は取扱い時間や塗布混合時間が短くなります。
- 90分間クランプするか、取扱強度が得られるまで、接着部材に圧力をかけてください。
- 完全硬化には25°Cで72時間必要です。加熱される硬化過程が加速されます。

保存条件

保存温度	5~25°C
保存期間 (出荷時のボトルで未開封が条件)	12ヶ月

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。

FSET5147 Global TDS Revision 3.1