

パーマボンド TA4611

構造用アクリル接着剤

データシート

特長と利点

- ▲ 多くの異なる材料に適用可能
- ▲ 室温で完全硬化
- ♪ ポリオレフィン系材料を接着可能
- ▲ プライマ不要
- 耐衝撃性が高い
- ♦ 耐溶剤性(化学耐性)が高い

概要

パーマボンド TA4611 は、1:1 混合の2液性構造用アクリル接着剤です。本製品は表面エネルギの低いプリプロピレンやポリエチレンなどをプライマや表面処理無しで接着するために開発されました。それだけでなく、様々な異なる材料、例えば金属、複合材料にも用いられ、異なる材料の接着に向いています。本製品はTA4610と似ていますが、マイクロビーズを含まず、ギャップ(接着層の厚み)の小さな接合に向いています。

硬化前の物理的特性

	TA4611A	TA4611B		
化学成分	メタクリレート	メタクリレート		
色	透明	透明		
混合時の色	透明 - 淡黄色			
粘度 @ 25℃	20,000 - 30,000 mPa·.s (cP)	10,000 - 15,000 mPa·.s (cP)		
比重	1.1	1.0		

代表的硬化条件

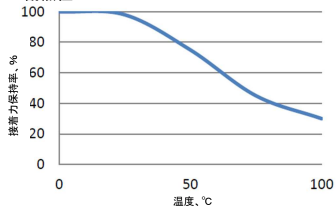
混合比	1:1
最大ギャップ(隙間)	0.5 mm
混合時間 (2g + 2g) @23°C	4-6分
固定時間 (剪断力が 0.1 N/mm² 到達) @23℃	10 - 16 分
取扱時間 (剪断力が 0.3 N/mm² 到達) @ 23°C	40 - 50 分
実用硬化時間 @ 23℃	6-8時間
完全硬化時間 @ 23°C	24 - 36 時間

硬化後の代表的物性

~ 10 5	1 4 24 7 1/3 12
	ポリプロピレン: >8 N/mm²
	ポリエチレン: >7 N/mm²
	高密度ポリエチレン: >8 N/mm²
	PTFE: >2 N/mm ²
	軟鋼: >11 N/mm²
	軟鋼とPTFE: >2 N/mm²
	軟鋼とポリプロピレン: >8 N/mm²
剪断強さ	軟鋼と高密度ポリエチレン: >8 N/mm²
(ISO4587	ステンレス: >9 N/mm²
	ステンレスとポリプロピレン: >8 N/mm²
	ステンレスと高密度ポリエチレン: >6 N/mm²
	アルミとポリエチレン: >8 N/mm²
	アルミと高密度ポリエチレン: >8 N/mm²
	炭素繊維: 14 N/mm²
	エポキシ FRP: >13 N/mm²
	ポリエステル FRP: >10 N/mm²

※ 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



"耐熱性"試験はガラスと軟鋼を用い、完全硬化後、試験温度で30分維持した後、引張試験を実施したものです。

TA4611 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エ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-55℃まで可能です。

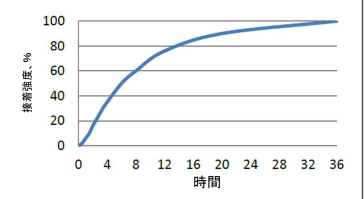
補足情報

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(SDS)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。

接着力発揮時間



表面処理

接着剤を塗布する前に、表面は清浄で乾燥しグリースのない状態でなければなりません。ポリオレフィンの表面は、離型剤が残っている可能性があり、その場合はイソプロピルアルコール (IPA)で拭いてから接着前に完全に蒸発させてください。アルミや銅、これらの合金などの金属に接着する場合は、酸化層を除去するために研磨布などで軽く擦ると良いでしょう。

ご使用に際して

- 1) 接着する前、表面は清浄で乾燥しており、グリースの無い状態でなければなりません。
- 2) 混合ノズルから押し出され、混合した細い状態で 塗布します。
- 3) 被接着物を組み立て、クランプで圧着します。
- 4) 必要な接着力が得られるまで圧着を維持します。 圧着が必要な時間は接合部の構造や材料表面 により異なります。
- 5) 接着剤が完全硬化するまで、24~36 時間必要です。

保存条件

	カートリッジ: 5~25℃ バルク:2~7℃(冷蔵庫など
保存期間	12ヶ月

※出荷時の状態で未開封が条件です。

Permabond 製品の特長

嫌気性接着剤

- ■高強度化
- ■ガス&飲料水認証取得
- ■高い耐熱性
- ■柔軟性

シアノアクリレート系(瞬間)接着剤

- ■低臭気
- ■白化抑制
- ■柔軟性
- ■高い耐熱性

エポキシ系接着剤

- ■高速硬化
- ■高強度化
- ■柔軟性の高いグレードあり

強化アクリル系接着剤

- ■迅速硬化
- ■低臭気
- ■プレミックスタイプ
- ■ギャップ充填用

UV硬化接着剤/コーティング剤

- ■ガラス/プラスチックの接着
- ■高い透明性
- ■黄変を抑制

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。