

## 特長と利点

- 🔹 ブラシ塗りする液体
- 🔹 迅速かつ容易に使える
- 🔹 パーマボンド構造用アクリル接着剤 TA4246 と用いる

## 概要

パーマボンド イニシエータ 46 (Initiator 46) は、パーマボンド製構造用アクリル接着剤 TA4246 と共に用います。本製品は溶剤に希釈されたものではないので、塗布後放置しても性状が変わりません。逆に言えば、接着後は、溶剤の蒸発を待つ必要がなく、接着剤に触れると直ちに硬化が始まります。

## 硬化前の物理的特性

|                      |          |
|----------------------|----------|
| 色相                   | 琥珀色      |
| 粘度                   | 70 mPa·s |
| 発火点                  | >140°C   |
| 比重                   | 0.96     |
| 塗布後の寿命               | 30 分     |
| 接着取扱時間 (23°C、TA4246) | 2-4 分    |

## 保存条件

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

## 補足情報

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。

## ご使用に際して

- 1) 接着面は、接着前に清浄にして乾燥させ、グリースを除去してください。
- 2) パーマボンド Initiator 46 は、きれいな布やブラシで塗るか、スプレーで吹きかけて塗布してください。できるだけ薄く塗ることが重要です。
- 3) Initiator 46 を塗布した後、Initiator 46 を塗っていない方の接着面に TA4246 を塗布してください。
- 4) 2つの接着部材を貼り合わせると、直ちに反応が始まり、硬化が始まります。2つの部材はしっかりとクランプして、取扱時間(左の表記載)中は保持してください。
- 5) 余分の Initiator はイソプロピルアルコール、アセトン、MEK などの適切な溶剤で拭き取れます。
- 6) 最大接着力を得るには、23°Cで 24 時間必要です。
- 7) パーマボンド Initiator 46 は、多くのプラスチック材料への影響を最小にし、硬化を最大にするよう設計されています。しかし、ご利用の前には必ず試験を行ってください。

※ ご注意：パーマボンド Initiator は大量の構造用アクリル接着剤に直接混合しないでください。