

# PLATINUM

**P+**  
Bonding  
Power

AKEMI®

## プラチナム P+

高粘度  
(ペーストタイプ)

低粘度  
(リキッドタイプ)



PART OF  
**COLOR**  
MATCHING  
SYSTEM

速硬化  
&  
着色自在



# プラチナム P+ PLATINUM P+

## 用途

アケミ プラチナム P+ は室内のキッチン・バスルームなどの水回り、テーブル・窓枠・床・壁などの接着・充填に使用できます。接着可能な素材は、自然石・クォーツ・セラミック・テラゾー等です。

## 特徴

- ・ シームレス加工 専用着色剤スペクトラムの使用でコーナー・エッジのシームレス接着が可能です。
- ・ FOOD SAFE 硬化後、食品に接触しても健康被害がありません。
- ・ 速硬化性 15～40分で次の工程に進めます。
- ・ 研磨可能 硬化後、研磨することで十分な光沢を得ることが可能です。

## 性状

- 主成分 エポキシアクリレート
- 形状 高粘度（ペーストタイプ） 淡い乳白色の練り物（糊状）  
低粘度（リキッドタイプ） 無色透明の液体
- 混合比 硬化剤 主剤 100g に対して硬化剤 1～3g  
着色剤 1～15%（色によって異なる）
- 可使時間 5～15分（20℃）



## 使用方法

1. 接着・充填する面をきれいにし、完全に乾燥させ表面を荒らしてください。
2. 着色する場合はスペクトラムを1～15%まで混合してください。（色によって異なります）
3. 高粘度タイプと低粘度タイプを混合し使いやすい粘度に調整することが可能です。
4. 硬化剤を主剤 100g に対して 1～3g 使用します。（硬化剤の使用量により硬化時間が変わります）
5. 主剤と硬化剤をしっかりと攪拌してください。5～15分（20℃）で硬化が始まります。
6. 15～40分（20℃）ほどで次の作業に進むことが可能です。

## その他注意事項

使用に当たっては、必ず予備テストを行い確認の上、ご利用ください。

## おすすめ商品

### スペクトラム

カラーマッチングシステムの  
カラーチャート対応のプラチナム専用の  
着色剤です。  
種類は 51 色です。

カラーマッチング システム



### トランスフォーマー MAX

シームレス加工時のエッジの  
研磨の仕上げに必要な不可欠な  
商品です。



 **藤栄株式会社**

1955年創業  
石のコト・モノなら全てお任せ下さい。

本社 〒578-0944 大阪府東大阪市若江西新町 4-5-25  
東部営業所 〒327-0817 栃木県佐野市伊勢山町 14-10

TEL : 06(6725)5236  
TEL : 0283(22)8811