

Acrylic with Copper powder

アクリリック ウィズカッパーパウダー

PRESI社製 アクリル樹脂

熱硬化用アクリル樹脂に銅粉が混合されている樹脂です。

■ 使用用途

SEM観察や電解研磨等に使用します。

■ 特徴

PRESI社製樹脂の中で、導電性フェノール樹脂とアクリル銅樹脂の2種類がSEM観察や電解研磨に適している樹脂であり、その違いは、

導電性フェノール樹脂：カーボン入り

アクリル銅樹脂：銅粉入り

です。埋め込む材料によって選定下さい。

■ 基本仕様



製品名	樹脂種類	用途	硬化時間	硬化温度	収縮	硬度	色
Acrylic	アクリル	横からの透過性が 必要な材料	15~20分	170℃	低い	88 Shore D	透明

※硬化時間や温度・収縮は、弊社の熱硬化機器MECAPRESS3を用いた際の内容となります。

■ 製品型番

Ref	製品内容
03006	銅粉入りアクリル 2.5kg



問合せ先：プレシジャパン株式会社

〒174-0065 東京都板橋区若木1-8-23

TEL : 03-6912-3489 FAX : 03-6912-3775