

# Technotherm® 2000 テクノサーム 2000

樹脂の色: 灰白



Technotherm 2000 は、グラスファイバーを混入させた熱硬化用フェノール樹脂です。サンプルとのギャップを最小限に抑制でき、独自の色付けによりコントラストがはっきりします。

| 製品番号     | 製品名称             | 量            |
|----------|------------------|--------------|
| 66003628 | Technotherm 2000 | 1 × 1,000 g  |
| 66003629 | Technotherm 2000 | 1 × 10,000 g |

## Technotherm 2000 推奨硬化条件

| パラメータ | 設定値          |
|-------|--------------|
| 温度    | 160 ~ 180 °C |
| 加圧    | 80 ~ 90 bar  |
| 時間    | 10 ~ 15 分    |

# Technotherm® 3000 テクノサーム 3000

樹脂の色: 黒



Technotherm 3000 は、グラファイトフィラーを混入させることにより、硬化後の熱伝導性を有した熱硬化用フェノール樹脂です。SEM画像顕微鏡等、導電性を必要とされる分析用途に最適です。

| 製品番号     | 製品名称             | 量            |
|----------|------------------|--------------|
| 66003630 | Technotherm 3000 | 1 × 1,000 g  |
| 66003631 | Technotherm 3000 | 1 × 10,000 g |

## Technotherm 3000 推奨硬化条件

| パラメータ | 設定値          |
|-------|--------------|
| 温度    | 160 ~ 180 °C |
| 加圧    | 80 ~ 90 bar  |
| 時間    | 10 ~ 15 分    |

# Technotherm® 4000 テクノサーム 4000

樹脂の色: 透明



Technotherm 4000 は、硬化後に優れた透明度を得られる熱硬化アクリル樹脂です。微細な粉末状で提供されるため、加熱中の溶融性や、溶融後の流動性に優れており、隙間を最小限に抑制できます。

| 製品番号     | 製品名称             | 量            |
|----------|------------------|--------------|
| 66009411 | Technotherm 4000 | 1 × 1,300 g  |
| 66040390 | Technotherm 4000 | 1 × 10,000 g |

## Technotherm 4000 推奨硬化条件

| パラメータ | 設定値         |
|-------|-------------|
| 温度    | 90 ~ 180 °C |
| 加圧    | 50 ~ 60 bar |
| 時間    | 10 ~ 15 分   |