## Technotherm® 2000 FD/4-42000

/#-/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 <b>~</b> 180 ℃
加圧	80 ~ 90 bar
時間	10~15分

## Technotherm® 3000 FD/4-43000

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 <b>~</b> 180 ℃
加圧	80 ~ 90 bar
時間	10~15分

# Technotherm® 4000 FD/4-4000

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

1001111011101111111000	
パラメータ	設定値
温度	90 <b>~</b> 180 ℃
加圧	50 ~ 60 bar
時間	10~15分