

高透明性 難黄変 クラフト用エポキシレジンは

# アルファレジン EP-M1020

透明度が高く、長期にわたり変色の少ない難黄変タイプです。

低温でゆっくり硬化しますので、硬化時の収縮が少なく厚みのある物の注型が可能です。

低粘度で泡抜けがよく、常温で硬化するので作業性は良好です。

## 【性状】 アルファレジン EP-M1020

	主剤	硬化剤
外観	透明液状	透明液状
主成分	エポキシ樹脂	変性ポリアミン
比重	約 1.1	約 1.0
粘度 mPa・s/25℃	1500	200
配合比（重量比）	2	1
可使時間 25℃	80～100分	
硬化時間	夏場	1日半～2日
	冬場	3日以上

## 【使用方法・使用上の注意】

電子秤を使用し、必ず2：1となるよう正確に計量してください。

均一にムラなくしっかり混合してから使用してください。

硬化時間は温度（部屋・液体）や製作物の厚みや量によって大きく変わります。

硬化剤は人によって炎症を起こすことがあります。炎症が起きた場合は直ちに使用を中止し、医師の手当てを受けてください。

## 【入り目】

100gr×2 ・ 100gr×1 300gr セット

150gr×2 ・ 150gr×1 450gr セット

6kg×2 ・ 6kg×1（缶入り） 18kg セット