

## ...Decoresina series...

・・・エポキシ樹脂E384・・・ 280g(基材200g 硬化80g)

非常に高い透明性を持ち、収縮率が低く、黄変を抑えた2液混合レジンです。



価格 ¥3,800 + TAX

JAN



### 【用途】

各種機器モデル及び美術工芸品の作製  
ミニチュアモデルの複製制作  
ジオラマ等で、海・川等の水を表現するのに最適

作業可能時間：約120分

硬化時間：約18～24時間 100g・25℃において  
(量や温度により前後します)

### 【特徴】

- ※ 硬化物(完成品)は、ほぼ水に近い透明性を持っています。
- ※ 粘度が低く、細かいところまで流れ込み、また攪拌の時巻き込んだ気泡も簡単に抜けます。
- ※ 強度が大きく、収縮率が小さいため肉ヤセが少なく、精密な物の再現性が良好です。
- ※ 常温(25℃)、約24時間で硬化(但し100gにおける)し、特別な熱処理は必要ありません。
- ※ 硬化物の経年劣化による黄変が少なく、美しい透明を長く保ちます。
- ※ 匂いをなるべく押さえているため、一般家庭での利用も可能です。
- ※ 少量でもしっかりと硬化します。(約10g程度でも製作可能)
- ※ 染料、顔料の混ざりがよく、簡単に色づけすることができます。

・・・スーパークリアシリコーン・・・ 242g(シリコーン220g 硬化22g)

型取り用の純透明なシリコーンです。



価格 ¥3,800 + TAX

JAN



### 【注意】

・クラフト用のシリコーンです。人体に利用したり、食品などの型としては利用いただけません。

シリコーン:硬化剤=100:9～10

作業可能時間：約120分

硬化時間：室温(23度)で約24時間(整形物の厚みによる)

### 【特徴】

- ※ 純透明なので、中の成型物がしっかりと見えます。
- ※ 完全に透明なため、光を通しますのでUVレジンにも利用することが可能です。
- ※ 柔軟性に優れていますので、細かいものもきれいに型取りできます。
- ※ 弾力性にも優れており、硬化後の劣化が少ないです。
- ※ 収縮度合いが非常に低いです。