



ペンダントトップ~コーティング用 硬化剤 タイプ-3

ジーナス 先進エポキシ樹脂 Genus GM-9000

ペンダントトップなら...タイプ-3

光沢面の製作簡単...25 ~ 50 にて硬化。
盛りやすい粘度...タイプ-1、2より高粘度。
数日後はカチカチの硬い皮膜。

1~2日間は、グミの様に軟らかく、凹みができて元にもどります。数日後はアクリル板同等~以上のツメが立たない硬さになります。

配合比はタイプ-1,2と同じ...100 : 50 = 6滴 : 3滴

主剤	GM-9000 各色 (ナチュラル200~etc.)		
	タイプ-1	タイプ-2	タイプ-3
硬化剤	配合比 100 / 50	配合比 100 / 50	配合比 100 / 50
	薄肉用 5mm以下	厚肉用 20mm以下	ペンダントトップ用 10mm以下
	急速硬化	標準硬化	急速ゲル化 数日硬化
	5mmt/30 発熱キケン	20mmt/30 発熱キケン	10mmt/30 発熱キケン
	2~3mmt/30 1~2時間硬化	15~20mmt/30 6~12時間硬化	5mmt以下/25~50 初期加熱
	2~3mmt/20 4~6時間硬化	15~20mmt/20 12~24時間硬化	1時間以上保温 + 1日~7日硬化

使い方...こんな感じで 出す - 混ぜる - 固める

出す
カラーエポの主剤(GM-9000・各色)を先に滴下します。6~8滴以上を目安として下さい。
次に硬化剤タイプ-3をつき足します。3~4滴以上を目安として下さい。

混ぜる
混合ヘラ、わりばしなどでこぼさない様に注意しながら、良く混ぜます。

固める デスクライト(電球)などで保温しながら(25~50)1時間位硬化させます。
まだ硬くはなりませんが、これで光沢はOK!
40W電球で...たとえば
2cm離れると...70~80 ...高すぎ
7cm " ...30~40
15cm " ...25~28
「温度は、実測してご確認ください」

http://www.blenny.co.jp/gm_9002_r57_2.htm

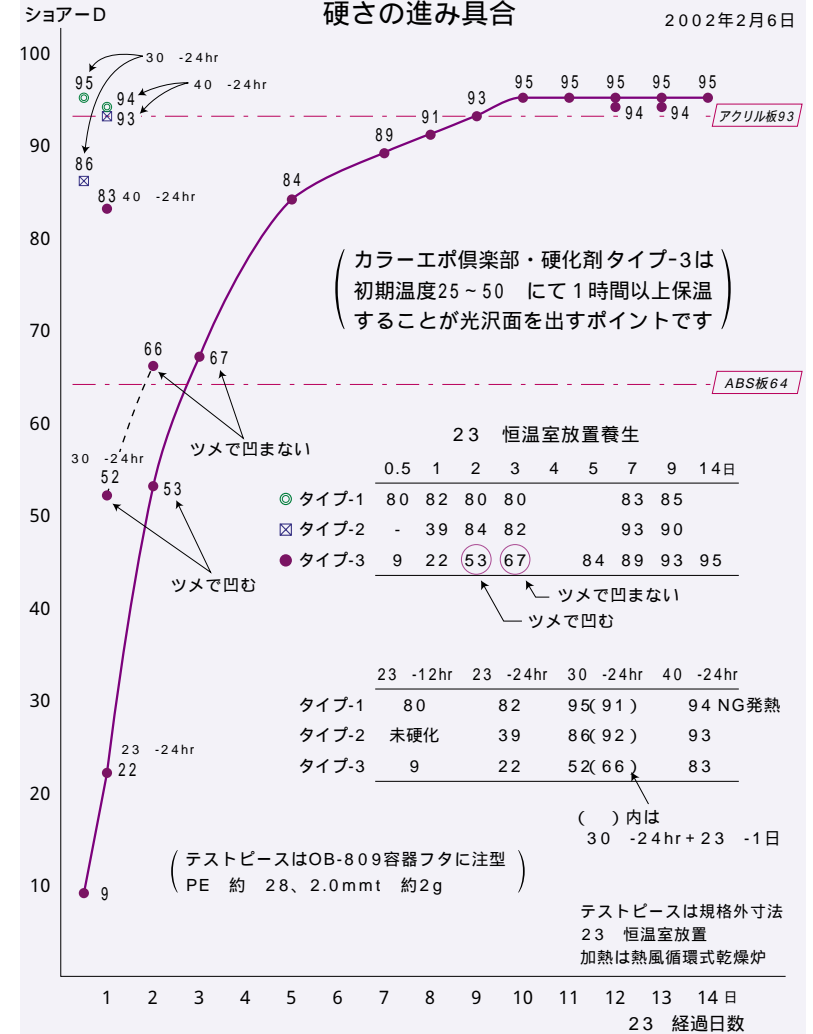
カラーエポ 主剤各色

透明・クリアー主剤	不透明主剤
200 ナチュラル(無色)	500 ホワイト
2170 クリアー	510 レッド
217 ブラック	511 キャロットオレンジ
2101 ブルー(淡色)	512 アプリコットオレンジ
210 ブルー(濃色)	501 カメリアピンク
2111 レッド	502 パステルピンク
2118 オレンジ	531 カステルグリーン
214 イエロー(淡色)	541 ターコイズグリーン
2142 イエロー(濃色)	530 グリーン
2132 ライムグリーン(淡)	542 ライムグリーン
2134 ライムグリーン(濃)	540 イエロー
2133 グリーン	560 ピュアブルー
213 ブルーグリーン	550 ブルー
215 バイオレット	551 ロイヤルブルー
201 フラビンイエロー	552 ブルー
202 アクアバイオレット	580 ブラウン
203 乳白色・光拡散	581 ダークブラウン
	570 ブラック

ご 注 意

カラーエポの透明色・クリアーカラーは、日光などにより比較的短期間(1~2週間)で変色しますので、取扱い・保管はご注意ください。
本品は特に良質の強力エポキシ接着剤です。貴金属へご利用すると除去できないこともあります。事前にテストし、ご利用下さい。
手や肌についた場合、直ちに石けん水で充分洗浄して下さい。
幼児や子供の誤飲には充分ご注意ください。
冷暗所にて保管して下さい。
タイプ-3の硬化面は、固くなるまで(ツメが立たない)室温(15~30)で5~7日間程度かかります。25 にて12時間以上経過すると、半硬化状態となります。ツメで凹みますがまた元の平面状態にもどります。
タイプ-3で、ツヤツヤの光沢面を得る場合、塗布後、最初の1時間は25~50の保温が必要となります。25 以下では光沢面が得られないこともありますので、ご注意ください。
保温・加熱処理する場合は、換気に注意し、塗布・流し込みの厚みは必ず10mm以下で実施して下さい。反応発熱の為危険です。

カラーエポ倶楽部・硬化剤 タイプ-3の 硬さの進み具合



最新情報はホームページにて、ご案内しております

カラーエポ倶楽部アイテム

カラーエポ倶楽部 主剤
GM-9000 各色
カラーエポ倶楽部 硬化剤
タイプ-1、2、3
透明品・クリアーパーツ取りシリコーン
GM-7000
速硬化タイプ取りシリコーン
ブルーミックス

混合プレート
パレット-6D
接着パテ自作用
増粘剤
エポキシ用離型剤
リケイザイ No.10

販売 アルテクノ.com
(有)アルテクノ
東京都台東区下谷1-13-14
<http://www.mmjp.or.jp/altechno/epoclub/>
製造 えぼきし.com
(有)ブレニー技研
群馬県伊勢崎市三光町22-13
<http://www.sannet.ne.jp/blenny/>