

常温硬化埋込樹脂

品名	色	硬化時間	硬 度 (ショワD)	粘 度	ピーク温度	混合率 (重量比)	容 量	カタログNo.	
エポキシ樹脂	エポホールド	透明	36 時間	72	440cps	36℃	樹脂 0.95L	2332-32R	
							硬化剤 (新) 0.47L	2332A-16H	
	53 型*	透明	24 時間	83	32cps	62℃	樹脂 1kg	010-8140	
							硬化剤 0.6kg	010-8143	
クリアポキシ 2 *	透明	12 時間	83	187.5mPa·s	41℃	100対23	樹脂 1kg 硬化剤 230g	010-0123	
エポキシファスト*	透明	90 分	82	250 ~ 400cps	85℃	5対1	樹脂 3.8L	233-4R	
							硬化剤 0.95L	233-4H	
アクリル樹脂	アクリックファスト	黄色	5 ~ 8 分	80	-	79℃	(容量比) 粉 2対液 1	粉 2.3kg	234-5P
							液 1.9L	234-5L	

! * 上記の常温硬化型エポキシ樹脂及び硬化剤には毒劇物に指定されている物質、製剤を含んでいません。



エポホールド



53 型



クリアポキシ 2



エポキシファスト



アクリックファスト

※ボトル形状及びラベルデザインが実物と異なる場合があります。

- ! ● エポキシ系常温硬化埋込樹脂の主剤、硬化剤は低温で輸送、保管した場合に結晶化することがあります。
- 結晶化した場合は 60℃のお湯に容器ごと漬けて、一晩、温めていただきますと元に戻ります。熱湯などお湯の温度が高い場合は 約 1 分で元に戻りますが、容器の膨張を避けるために蓋を開けた状態で湯煎してください。
- 回復した主剤、硬化剤は液温が常温まで下がってからご使用ください。温かい液で混合しますと、硬化が異常に促進されて成形品の変色、ひび割れ、隙間などの不良硬化の原因になります。