

PROCRYSTAL 385

高透明非黄変タイプウレタン樹脂

〔特徴〕

- ① 透明性に優れたウレタン硬化物が得られます。
- ② 樹脂にチキソ性がある。
- ③ 溶剤を含有していないので環境にやさしい

〔使用方法〕

- ① 主剤（A液）及び硬化剤（B液）を計量する。
- ② ポリカップまたは紙カップに計量した主剤及び硬化剤を入れ、十分に攪拌する。（粘度が高いため真空脱泡機が必要）
- ③ 攪拌した樹脂を流し込む。

〔硬化前の性状〕

項目	条件・単位	PROCRYSTAL 385A	PROCRYSTAL 385B
外観	標準	無色～淡黄色透明液体	無色～淡黄色透明液体
比重	25℃	1.09	1.14
粘度	25℃mPa・s	1300	600
混合粘度	25℃mPa・s	950	
可使時間	25℃、100g	60分	
配合比	重量比	100：100	
標準硬化条件	25℃、100g	2～3時間	
	25℃、2～3mmシートの場合	8～12時間	

〔硬化後の特性〕

項目	条件	単位	代表値
硬化物外観	目視		無色透明
硬度	JIS K7215 25℃	ショア A	85
引張り強さ	JIS K-7312	MPa	15
引張り伸び	JIS K-7312	MPa	175
引裂き強度	JIS K-7312	KJ/m ²	20

※記載された数値は代表値であり、保証値ではありません。
代表値の硬化条件は 25℃×24 時間