

技術資料

ビスフェノール系ビニールエステルゲルコート

62・63B シリーズ

ビスフェノール系A ビニールエステル樹脂ベース

1. 特長

- ・耐薬品性に優れている。
- ・耐クラック性に優れている。

2. 用途

- ・浴槽、ユニットバス、防水パン、耐食タンク

3. 液状特性

項目	単位	スプレー用 一般規格	規格
粘度	Pa・s	S・M・W: 1.6~1.8	JIS K 6901
揺変度		S・M・W: 4.0~6.0	JIS K 6901
ゲルタイム	分	S: 25±3	JIS K 6901
		M: 20±3	
		W: 15±3	
貯蔵安定性 (保証期間)	日	2液性: 夏 30日 / 冬 50日	冷暗所保管(27℃以下) 未開封の場合
		3液性: 夏 30日 / 冬 50日	

項目	単位	刷毛用 一般規格	規格
粘度	Pa・s	S・M・W: 1.8~2.2	JIS K 6901
揺変度		S・M: 4.5~6.0 W: 4.5~6.5	JIS K 6901
ゲルタイム	分	S: 25±3	JIS K 6901
		M: 20±3	
		W: 15±3	
貯蔵安定性 (保証期間)	日	2液性: 夏 30日 / 冬 50日	冷暗所保管(27℃以下) 未開封の場合
		3液性: 夏 30日 / 冬 50日	

※ゲルタイム: 液温25℃ パーメックN/8%Co-Oct = 1/0.5%

4. 注型品機械特性

◎使用樹脂、顔料によって、多少の数値は異なってきます。ご了承願います。

項目	単位	数値	規格
引張り強さ	Mpa	85.0	JIS K 6919
引張り弾性率	GPa	3.04	JIS K 6919
引張り伸び率	%	3.4	JIS K 6919
曲げ強さ	MPa	134.9	JIS K 6919
曲げ弾性	GPa	3.3	JIS K 6919
熱変形温度	℃	113.0	JIS K 6919
バーコル硬度	934-1	41.0	JIS K 6919

※安全上の取り扱いは、SDSをご参照下さい。