

## サーフェサーゲルコート

オルソフタル酸系 不飽和ポリエステル樹脂ベース

### 1. 特長

- ・後塗装仕上げを目的とした、下地用ゲルコート
- ・通常のゲルコートと比べて、研磨性が良好な為、サンディングがしやすい
- ・サンディングの時間短縮

### 2. 用途

- ・エアロパーツ、FRP製品 後塗装品 等

### 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: 1.8~2.0	JIS K 6901
		M: 1.7~1.8	
		W: 1.7~1.8	
揺変度		S・M・W: 4.5~6.0	JIS K 6901
ゲルタイム	分	S: 17~23	JIS K 6901
		M: 12~18	
		W: 8~12	
貯蔵安定性 (保証期間)	日	2液性: 夏 45日 / 冬 60日	冷暗所保管(27°C以下) 未開封の場合
		3液性: 夏 70日 / 冬 90日	

※ゲルタイム: 液温25°C 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	57.0	JIS K 6919
引張り弾性率	GPa	3.2	JIS K 6919
引張り伸び率	%	1.2	JIS K 6919
曲げ強さ	MPa	108.0	JIS K 6919
曲げ弾性	GPa	3.1	JIS K 6919
熱変形温度	°C	100	JIS K 6919
バーコル硬度	934-1	45	JIS K 6919

※安全上の取り扱い、SDSをご参照下さい。