

有機金属化合物の広がる用途

- ・シリコン硬化
- ・エステル化
- ・ウレタン化



法規制

- ・脱重金属
- ・脱Sn



反応促進

- ・反応時間短縮
- ・反応温度低下

触媒

性能UP

- ・密着性
- ・耐熱性
- ・耐薬品性
- ・耐水性



- ・インキ
- ・接着剤
- ・塗料



安心安全

- ・低毒性
- ・水系対応

架橋剤

Ti Zr
Al Si

皮膜形成

- ・密着性
- ・高屈折率
- ・バインダー

ゾルゲル原料

金属源

- ・金属酸化物
- ・セラミックス
- ・ハイブリッド



- ・プライマー
- ・光学ガラス
- ・光学フィルム



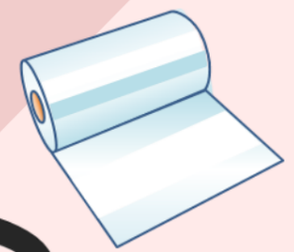
応用製品

AC剤

- ・溶融ラミ用

Siコート剤

- ・離型性
- ・すべり性
- ・封孔



カップリング

- ・分散性
- ・親水性
- ・疎水性



- ・離型フィルム
- ・ゴム表面処理

