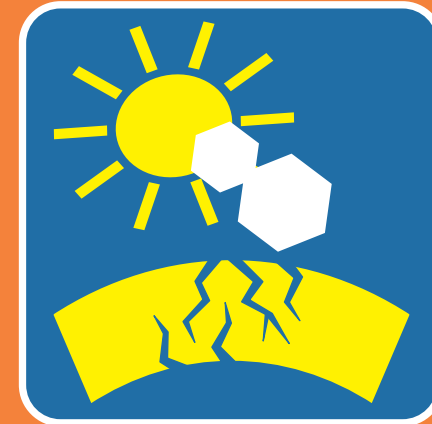


新製品

# シリコンオリゴマー系コーティング剤



高硬度



耐クラック性



耐黄変性

## 高硬度・耐クラックタイプ X-40-9312

室温硬化

- 特長**
  - 高硬度でありながら、耐クラック性を有するコーティング層を形成
  - 光照射後の耐黄変性、耐クラック性に優れる

### ● 一般特性

項目	製品名	X-40-9312
外観		無色～淡黄色透明液体
粘度	mm <sup>2</sup> /s	250
有効成分	wt%	100

(規格値ではありません)

### ● 耐黄変性試験結果

【試験方法】 硬化触媒:D-25 (5wt%)  
 基材: ガラス  
 塗工方法: パーコーター(wet 30μm)

硬化条件: 25°C×1 day → 150°C×2 h  
 UV照射試験条件: 滅菌灯、25°C×2 weeks

項目	製品名	X-40-9312	KR-401N
耐クラック性 UV試験後		○	×
外観 UV試験後		無色透明	淡黄色透明
ΔYI UV試験前後		0.2	2.6

(規格値ではありません)

### ● 被膜物性の位置づけ

