

# 光学用粘着剤

製品名  
SIシリーズ

精密機器内に浮遊するゴミを  
強力にキャッチ!!

- ◇外部から侵入する浮遊ゴミ
- ◇組立時に残留する切粉
- ◇作動時に発生する摩耗粉

<主な適用範囲>



## 特徴

- 粘度が低く薄塗りでも粘着力を発揮
- 乾燥後も強力粘着性を持続的に維持しゴミの再浮遊を防止
- 速乾性で優れた作業性

## ◆製品構成◆

	概要	有効成分	外観	粘度 (25℃)
SI-30	光学用粘着剤	アクリル酸エステル	淡黄色透明	25~30 mPa・s
SI-100	同上	同上	同上	1050~1650 mPa・s

## ◆使用方法◆

スプレー/筆塗り/浸漬で塗布し、ドライヤーまたは乾燥機で溶剤成分を揮発させる。  
※通常30秒~1分程度、厚塗り時は5~6分乾燥する。

## ◆被膜性能◆ [加工条件] 筆塗り, 常温乾燥

評価項目	評価結果 *1
粘着力	23℃ 11.0N/25mm
保持力(クリープ性)	40℃ 4 mm/3600秒
ボールタック性	23℃ 7 / 40℃ 15
耐熱温度(粘着性保持)	-30℃~100℃
耐久試験	60℃ 90% 1000h OK (くもり・変色なし)

\*1 : SI-30およびSI-100の評価結果