

## ポリウレア樹脂シール材

# サユリック

## ククリシーラー®

ククリシーラー®は、様々な箇所での適用が考えられる、高強度・高伸び率を有するポリウレア樹脂シール材です。

- 用途 弾性シール材
- 特徴
  - ◆高い引張特性 : 高い引張強さと引張伸び率を有します。
  - ◆高い硬化性 : 約3時間で初期硬化します。(23℃)
  - ◆低い温度依存性 : 低温下においても低弾性を維持します。

! 鋼材やコンクリートへの接着に関しては、**サンユコートL-216**(プライマー)を用いて下さい。

### 樹脂性状

項目	ククリシーラー®		測定方法
	A液	B液	
外観	黒色ペースト状	褐色液状	目視
主成分	ポリイソシアネート	変性芳香族ポリアミン	-
配合比	A液 / B液 = 100 / 10		重量比
配合粘度	10,000mPa・s		B型粘度計
可使時間	14分		配合粘度が2倍迄
塗膜硬化時間	2.6時間		500μm厚
硬化物比重	1.04		水中置換法
養生条件	23℃7日	23℃28日	-
引張強さ	12.1MPa	19.3MPa	JIS K 6251 500mm/分
引張伸び率	682%	774%	
硬度	A78	A80	ショアA

試験温度 : 23℃



本カタログの記載事項は弊社の試験設備による特定条件下で得られた測定値の代表例です。  
 その他取扱いについては安全データシート(SDS)をご参照下さい。

2022年12月現在