



# **LOCTITE<sup>®</sup>** **STYCAST UV 7998**

UL 94 V0 認定の UV 硬化型コーティング  
コスト効率・濡れ性・サステナビリティを高水準で実現

## LOCTITE® STYCAST UV 7998

### 性能

- ・高速UV硬化と二次的な湿気硬化
- ・セルフベリングによる施工の容易さ、優れた濡れ性とコンフォーマル性能
- ・優れた表面絶縁抵抗(SIR)
- ・高い環境耐性
- ・UL 94 V-0 認証取得、TSCA・RoHS・REACH・POPsへの適合

### サステナビリティ

- ・溶剤フリー、スズフリー、VOCフリー、ハロゲンフリー、BPAフリー
- ・プロセスのエネルギー消費と材料使用量の削減

### コスト効率

- ・既存品よりもコストを抑えた最適設計

## LOCTITE® STYCAST UV 7998 特性

製品概要		電気的特性(膜厚 1 mm)		物理特性	
テクノロジー	ウレタンアクリレート	体積抵抗率@25°C	1.6×10 <sup>15</sup> Ω·cm	比重@25°C	1.05
外観	透明液体	表面抵抗率@25°C	1.2×10 <sup>15</sup> Ω	粘度@25°C	50–100 mPa·s
蛍光性	UV照射下で蛍光を示す	絶縁破壊強度(kV/mm)	24.0	保存期間(month)	12か月
構成	1液タイプ	誘電率@25°C, 1MHz	3.84	硬度(Shore A)	80~90
硬化方式	紫外線(UV)硬化	誘電正接@25°C, 1MHz	0.01	ヤング率(N/mm <sup>2</sup> )	373
二次硬化	影部分に対して湿気硬化			破断伸び(%)	32

\*ここに記載されているテクニカルデータは代表値かつ参考値であり、規格値ではありません。

## ヘンケルジャパン株式会社

〒235-0017 横浜市磯子区新磯子町27-7  
TEL : 045 (758) 1800  
next.henkel-adhesives.com/jp

接着に関する技術的なお問い合わせは

☎ **045-286-0161**

JP.AE-CSdesk@henkel.com

本製品をご使用になる前に下記事項をご承諾下さい。

1. 本製品のご使用にあたっては、用途・目的に適合するか否かを必ずご使用になれる方ご自身で検討いただき、最終判断をして下さい。2. 本製品の取り扱いに関しては、ご使用になる前にご使用になれる方ご自身が十分に検討し、安全にご使用下さい。3. 本書に記載されている事項は現時点での最終情報であり、予告無く改定することがあります。4. 弊社の管理の及ばない製造物、施工物の不具合に関する損害補償は致し兼ねます。

記載されている商品の仕様およびデザインは、2026年3月現在のものです。改良のため予告なく変更する場合がありますので予めご了承ください。 L341-2603(A)

\*無断転載・転用を禁止します。(写真・文章)