



## LOCTITE CL40 SYSTÈME LED DE POLYMÉRISATION PAR POINTS À HAUTE INTENSITÉ.

Le système LED de polymérisation par points LOCTITE CL40 offre une solution performante, rentable et efficace pour tous les besoins de photopolymérisation UV.

Son design compact et à canaux multiples donne une plus grande flexibilité pour une intégration aisée dans la plupart des processus de fabrication.

Le système offre tous les avantages de la technologie LED associés à une très haute intensité de polymérisation.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Haute intensité – jusqu'à 26 W/cm<sup>2</sup> (réglable)
- Design compact et modules LED de petite taille
- Contrôleur programmable à 4 canaux
- Différentes tailles de lentilles LED – 3 mm, 6 mm et 10 mm
- Rapport cyclique 100 %
- Longueurs d'ondes – 405 nm et 365 nm
- Écran tactile couleur

### AVANTAGES DE LA TECHNOLOGIE LED :

- Durée de vie des LED jusqu'à 20 000 heures
- Utilisation immédiate (pas de préchauffage)
- Faible consommation énergétique
- Pas d'émissions IR (réduction de la chaleur émise sur les surfaces exposées)
- Spectre de longueur d'onde étroit sur UVA et Visible

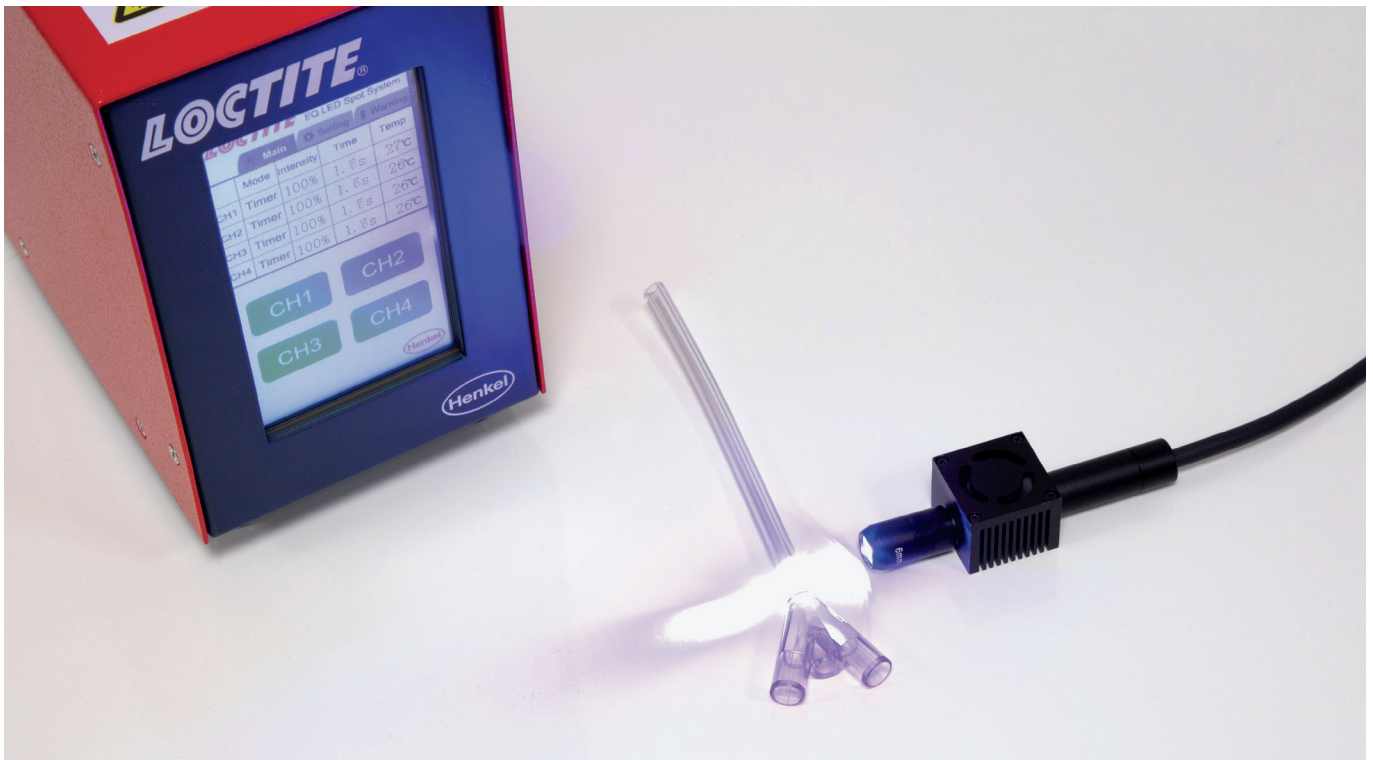
## LOCTITE CL40 SYSTÈME LED DE POLYMÉRISATION PAR POINTS À HAUTE INTENSITÉ

### COMPOSANTS DU SYSTÈME

IDH	Description
<b>2804936</b>	Contrôleur par points CL40 LED
<b>2804937</b>	Module LED CL40 avec longueur d'onde 405 nm
<b>2804938</b>	Module LED CL40 avec longueur d'onde 365 nm

### PIÈCES ET ACCESSOIRES [EN OPTION]

IDH	Description
<b>2804939</b>	Lentille LED CL40 de 3 mm pour 365 nm
<b>2804940</b>	Lentille LED CL40 de 6 mm pour 365 nm
<b>2804951</b>	Lentille LED CL40 de 10 mm pour 365 nm
<b>2804952</b>	Lentille LED CL40 de 3 mm pour 405 nm
<b>2804953</b>	Lentille LED CL40 de 6 mm pour 405 nm
<b>2804954</b>	Lentille LED CL40 de 10 mm pour 405 nm



Pour en savoir plus, rendez-vous sur :  
[www.henkel-adhesives.com/loctite-equipment](http://www.henkel-adhesives.com/loctite-equipment)

**Henkel Technologies France S.A.S.**  
Parc d'entreprises du Val D'Europe  
8 bd Michael Faraday  
SERRIS 77716  
Marne La Vallée Cedex 4  
Tél: +33(0)1 64 17 70 00  
Fax: +33(0)1 64 17 70 33  
[www.henkel-adhesives.fr](http://www.henkel-adhesives.fr)

**Henkel belgium sa**  
Adhesive Technologies  
Esplanade 1, PO box 101  
BE - 1020  
Bruxelles  
Tél. : +32 (0)800 58 880  
Tél. techn. info : +3 (0) 2 421 26 11  
[www.henkel-adhesives.be](http://www.henkel-adhesives.be)

**Henkel & Cie AG** Adhesive Technologies  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln  
SUISSE  
Tél. : +41 61 825 7000  
Fax : (+43) 1 711 04 4194  
[www.henkel-adhesives.ch](http://www.henkel-adhesives.ch)

