



LOCTITE CL42 SYSTÈME LED DE POLYMÉRISATION LARGE SURFACE À HAUTE INTENSITÉ.

LOCTITE CL42 est un système de polymérisation à haute intensité spécifiquement conçu pour les adhésifs LOCTITE à photopolymérisation UV. La large surface d'exposition permet la polymérisation de grands assemblages, et les modules LED peuvent être placés côte à côte, au besoin, pour étendre encore davantage la zone de polymérisation. Le système peut s'utiliser facilement sur un poste de travail ou être intégré dans un processus automatique; une chambre de polymérisation fermée modulaire et directement connectée au système est disponible en option

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

- Haute intensité – jusqu'à 2,5 W/cm²
- Large surface de polymérisation – 100 mm x 100 mm
- Longueurs d'ondes – 405 nm et 365 nm
- Possibilité de disposer les modules LED côte à côte
- Contrôleur à double canal avec réglage d'intensité
- Écran tactile couleur
- Contrôle de température interne des LED

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 la zone d'exposition)
- Longueurs d'ondes UV très concentrées et Visible focalisées

LOCTITE CL42

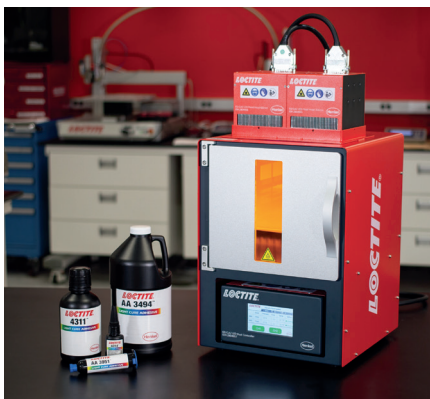
SYSTÈME LED DE POLYMÉRISATION LARGE SURFACE À HAUTE INTENSITÉ

COMPOSANTS DU SYSTÈME

IDH	Description
2804955	Module LED CL42 365 nm
2804956	Module LED CL42 405 nm
2804957	Contrôleur CL42 LED

PIÈCES ET ACCESSOIRES (EN OPTION)

IDH	Description
2804959	Chambre de polymérisation CL42 LED
2804958	Câble de connexion module CL42 LED
2804960	Câble de connexion chambre de polymérisation CL42 LED



CHAMBRE DE POLYMÉRISATION CL42 LED

Un raccordement direct et rapide suffit pour utiliser la chambre de polymérisation CL42 LED avec le système modulaire CL42 LED. La chambre possède un support interne ajustable pour le positionnement des pièces, une porte vitrée de sécurité, et peut accueillir jusqu'à deux modules LED CL42. Le design compact permet d'installer le contrôleur sous l'unité pour limiter l'encombrement.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :
www.henkel-adhesives.com/loctite-equipment

Henkel Technologies France S.A.S.
 Arlington Square
 P.E du Val d'Europe.
 8 bd Michael Faraday - Serris
 FR - Marne la Vallée cedex 4
 Tél. : +33(0) 1 64 17 70 00
 Fax : +33(0) 1 64 17 70 01
www.henkel-adhesives.fr

Henkel Belgium nv
 AdhesAdhesive Technologies.
 Esplanade 1, PO box
 BE - 1020 Bruxelles
 Tél. : +32 0(2) 421 25 55
 Tél. info tech. : +32 (0)2 421 26 11
 Fax : +32 2 421 25 999
www.henkel-adhesives.be

Henkel & Cie AG Adhesive Technologies
 Erdbergstraße 29
 A-1030 Wien
 Tel.: (+43) 1 711 04 0
 Fax: (+43) 1 711 04 4194
www.henkel.at

