



## LA-CO® SLIC TITE®

Pâte d'étanchéité au PTFE pour assemblages filetés



Formulée spécifiquement avec du PTFE pour une étanchéité accrue, Slic-tite® est la pâte d'étanchéité par excellence. Elle est utilisée depuis des années pour rendre étanche à l'eau, l'air, la vapeur, le gaz naturel. Elle s'enlève facilement des vêtements ou de la peau ce qui réduit le temps de nettoyage. Slic-Tite® fonctionne aussi sous des systèmes à haute pression, et possède de nombreuses certifications industrielles assurant le respect des normes.

- Contient du PTFE pour une étanchéité accrue
- Pressions : 204 BAR (3,00 PSI) pour le gaz  
680 BAR (10,000 PSI) pour les liquides
- Température de scellage : -46°C à 260°C
- Sûr, non toxique, qui ne sèche pas
- Peut être utilisée sur de nombreux métaux et plastiques, éliminant le besoin d'un autre produit.
- Nettoyage des mains et vêtements facile et rapide
- Ne pas utiliser pour les services d'oxygène; Utiliser Oxytite Paste ou Slic-tite PTFE Tape

REFERENCE	QTE PAR CARTONS	CONTIENS
42009	24	118 ml. (1/4 pt.) BIC*
42019	24	236 ml. (1/2 pt.) BIC*
42029	24	473 ml. (1 pt.) BIC*
41219	12	236 ml. (1/2 pt.)
42012	24	473 ml. (1 pt.)
42013	12	946 ml. (1 qt.)
42014	4	3,79 L (1 gal)

\*BIC = Brush in Cap (Pinceau dans le bouchon)



## LA-CO® REGULAR FLUX

Flux de soudage en pâte



LA-CO Regular Flux est un flux soluble à l'eau qui réponds aux normes ASTM B813. Certifié NSF et UP, ce flux résistant aux intempéries est parfait pour les soudures de cuivre.

- Pâte hydrosoluble
- Répond à la norme industrielle ASTM B813 (USA) et ne contient pas de chlorure de zinc, pour réduire les risques de corrosion
- Non toxique, sans acides, sans plomb
- Nettoie les tuyaux facilitant la soudure autour de ces derniers
- Formule utilisable par tout temps : climat chaud ou froid
- Fabriqué aux U.S.A.

REFERENCE	QTE PAR CARTONS	CONTIENS
22101	48	56 g.
22104	48	113 g.
22194	48	113 g. (BIC*)
22107	24	453 g.

\*BIC = Brush in Cap (Pinceau dans le bouchon)

**LA-CO Industries Europe**  
Allée des Combes - PIPA  
01150 BLYES  
FRANCE  
Tel. +33 (0) 4 74 46 23 23  
Fax +33 (0) 4 74 46 23 29  
info@eu.laco.com

**LA-CO Industries Inc**  
1201 Pratt Blvd.  
Elk Grove Village, IL 60007  
USA  
Tel. +1 847. 956.7600  
Fax +1 847. 956.9885  
customer\_service@laco.com

L.P94R00022FR 01/20

# LA-CO®

PRODUITS DE MAINTENANCE  
INDUSTRIELLE  
HAUTE QUALITÉ  
[markal.com](http://markal.com)





## LA-CO® SURE-CHEK®

### Détecteur de fuite toute température



Spécialement formulé pour fonctionner à une vaste plage de températures, le détecteur de fuite Sure-Check® peut être utilisé sur les systèmes CSST sous de nombreux climats. Ce produit ne contient pas de chlores, et n'endommage donc pas les tuyauteries métalliques. Pulvériser simplement sur les conduites de gaz, et détecter ainsi visuellement toute fuite par l'apparition de bulles fluorescentes à haute visibilité.

- Formule fonctionnant à toutes températures : de -48°C à 93°C
- Bouteille pulvérisateur pratique à l'usage pour une application facile et précise
- Bulles ultra-sensibles et durables pour une identification aisée de toute fuite.
- Non corrosif, non toxique, peut être utilisé sur les canalisations transportant de l'oxygène
- Fabriqué aux U.S.A.

REFERENCE	QTE PAR CARTONS	CONTIENS
32850	24	473 ml



## LA-CO® COOL GEL®

### Gel anti-chaueur en spray



Cool Gel® peut être utilisé pendant les opérations de soudure ou de brasage pour protéger les composants et les matériaux des dommages onéreux dû à la chaleur. La formule exclusive de ce gel qui ne goutte pas, s'évapore en 48h et ne nécessite pas de nettoyage. L'usage de Cool Gel® est plus simple comparé aux écrans ou aux couvertures thermiques, et garantit un travail efficace sans coût supplémentaire.

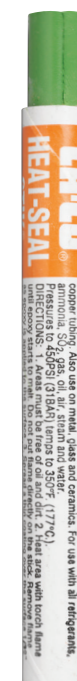
- Protège les matériaux et composants pendant la soudure
- Réduit les risques de coûts liés aux dommages causés par la chaleur sur les joints en caoutchoucs
- Protège les surfaces peintes et finis de la décoloration due à la chaleur de la flamme
- Protège les surfaces peintes et finis de la décoloration due à la chaleur de la flamme
- Sûr, non toxique, inoffensif pour la peau et inodore
- Réduit le risque de propagation de la chaleur aux surfaces adjacentes
- Fabriqué aux U.S.A.

REFERENCE	QTE PAR CARTONS	CONTIENS
11509	12	946 ml
11513	24	473 ml



## LA-CO® HEAT-SEAL STIK®

### Pâte d'étanchéité époxy pré-mélangé pour utilisation sur les systèmes de réfrigération



Les bobines de réfrigération ont tendance à présenter des trous de la taille d'une épingle, ou des fissures extra-fines. Le stick Heat-Seal a été spécialement conçu pour sceller ces petits trous pour une réparation immédiate, même si l'équipement doit au final être remplacé. Heat-Seal Stik fonctionne à la chaleur - aucun mélange de composés époxy n'est nécessaire.

- Température d'étanchéité: jusqu'à 177 ° C
- Pression: jusqu'à 600 PSI (41 BAR)
- Répare les trous d'épingle et fait fonctionner à nouveau les systèmes de réfrigération sans avoir à remplacer l'équipement en entier
- Pas de mélange de composés époxy, l'activation à la chaleur permet de gagner du temps
- Réparations rapides terminées en 90 secondes

REFERENCE	QTE PAR CARTONS
11575	12
11577	12 (blister)

En qualité de fabricant, nous n'avons aucun moyen de superviser l'utilisation et les conditions d'emploi de nos produits. Nous ne pouvons donc pas être tenus responsable des dommages qui pourraient survenir lors de leur utilisation dans des conditions qui restent hors de notre contrôle. Réalisez toujours des tests de compatibilité selon votre application avant utilisation.