

SLIC-TITE[®] PASTE WITH TEFLON* Heavy Duty Thread Sealing Compound

**Contains
More Teflon
Than Other Brands!**



FEATURES:

- Slic-Tite contains more Teflon* than other national brands. The higher concentration of Teflon particles provides greater sealing power on all tapered pipe threads including those that are damaged.
- Brushes easily on wet or oily threads.
- Sticks to hot, oily threads, will not run off. Ideal for use on production lines using high speed pipe threading machines.
- The non-drying formula will not harden or crack in the pipe joint. Provides easy disassembly and break out.
- Seals to high pressures: 10,000 PSI for Liquids, 3,000 PSI for Gases.
- Sealing temperature range: -50° to 500°F (-45° to 260°C).
- Meets Fed. Spec. TT-S-1732
- Slic-Tite contains a product made from Teflon[®] and other PTFE resins to assure high performance.

TYPICAL APPLICATIONS:

- Slic-Tite seals all types of pipe threads: steel, stainless steel, brass, aluminum, iron, and PVC, CPVC and ABS plastic.
- Recommended Services: water, natural gas, LP gases, steam, air, gasoline, kerosene, refrigerants, ammonia, caustics, and acids. Contact factory for specific use recommendations. **NOT RECOMMENDED FOR USE WITH OXYGEN SERVICE.** Use OXYTITE[®].

ORDERING INFORMATION

PART NO.	SIZE	QTY /CASE	WT./CASE
42002	1.5 oz. Tube	24*	3 lbs.
41209	1/4 pt. BIC.	12	7 lbs.
42009	1/4 pt. BIC.	24	13 lbs.
41219	1/2 pt. BIC.	12	12 lbs.
42019	1/2 pt. BIC.	24	22 lbs.
42012	1 pt. Flat Top.	24	44 lbs.
42029	1 pt. BIC.	24	43 lbs.
42013	1 qt. Flat Top.	12	42 lbs.
42049	1 qt. BIC.	12	40 lbs.
42014	1 gal.	4	53 lbs.
42015	5 gal.	1	65 lbs.
42069	55 gal.	1	700 lbs.

BIC= Brush-in-Cap

RECOMMENDED INDUSTRIES:

- Plumbing
- AC/R
- Industrial Piping
- Chemical Processing Plants
- Manufacturing Plants
- Gas Utilities
- Fire Sprinkler Piping

APPROVALS



• Classified by Underwriters Laboratories in the U.S.A. and Canada for use with propane and natural gases.



• Meets A.G.A. requirements 4-90 for use with natural gas and LP gases (vapor state only).



• Approved by IAPMO as meeting the requirements of the Uniform Plumbing Code.



• Certified to ANSI/NSF Std. 61 for use with drinking water.

• Authorized by USDA for use in federally inspected meat and poultry plants.

*DuPont Registered Trademark

CALL OR WRITE FOR MORE INFORMATION.

LA-CO INDUSTRIES, INC./MARKAL COMPANY
1201 Pratt Blvd., Elk Grove Village, IL 60007-5746
(847) 956-7600 FAX: (847) 956-9885
Customer Service Line: (847) 956-3867

French/English
Part No. LP97R00052

Visit our website at: www.laco.com

Form No. STF0699

PÂTE SLIC-TITE^{MD} AVEC TEFLON*

Mastic d'étanchéité résistant pour filetage

Contient plus de Teflon* que les autres marques!



CARACTÉRISTIQUES :

- Slic-Tite contient plus de Teflon* que les autres marques nationales. Une plus forte concentration de particules de Teflon assure une meilleure étanchéité sur tous les filetages de tuyaux effilés, y compris ceux qui sont endommagés.
- Application facile au pinceau sur les filetages humides ou huileux.
- Adhère aux filetages chauds et huileux, ne coulera pas. Utilisation tout indiquée sur les chaînes de fabrication utilisant des machines à fileter les tuyaux à grande vitesse.
- La formule non siccatrice ne durcira pas ni ne se fissurera dans le joint de tuyau. Facilite le démontage et le désassemblage.
- Résiste aux pressions élevées : 703 kg/cm² (10 000 lb/po²) dans le cas des liquides, 211 kg/cm² (3 000 lb/po²) dans le cas des gaz.
- Gamme de températures d'étanchéisation : -45 ° à 260 °C (-50 ° à 500 °F).
- Conforme à la norme fédérale TT-S-1732.
- Slic-Tite se compose d'un produit fait de Teflon et d'autres résines PTFE qui assurent une performance optimale.

APPLICATIONS TYPES :

- Slic-Tite rend étanche le filetage de tous les types de tuyaux : acier, acier inoxydable, laiton, aluminium, fer, PVC, PVC-C et plastique PVC.
- Utilisations recommandés : eau, gaz naturel, gaz de pétrole liquéfié, vapeur, air, essence, kérosène, frigorigènes, ammoniac, caustiques et acides. Communiquer avec l'usine pour des recommandations concernant des utilisations précises. **UTILISATION NON RECOMMANDÉE AVEC LE SERVICE OXYGÈNE. Utilisez OXYTITE®.**

RENSEIGNEMENTS AFFÉRENTS À LA COMMANDE

N° de pièce	Format	Qté/Caisse	Poids/Caisse
42002	Tube de 42 g (1,5 oz)	24	1,4 kg (3 lb)
41209	118 mL (1/4 chop.), BAAP	12	3,2 kg (7 lb)
42009	118 mL (1/4 chop.), BAAP	24	5,9 kg (13 lb)
41219	236 mL (1/2 chop.), BAAP	12	5,4 kg (12 lb)
42019	236 mL (1/2 chop.), BAAP	24	10 kg (22 lb)
42012	473 mL (1 chop.), dessus plat	24	20 kg (44 lb)
42029	473 mL (1 chop.), BAAP	24	19,5 kg (43 lb)
42013	0,95 L (1 pte), dessus plat	12	19 kg (42 lb)
42049	0,95 L (1 pte), BAAP	12	18 kg (40 lb)
42014	3,8 L (1 gal.)	4	24 kg (53 lb)
42015	19 L (5 gal.)	1	29,5 kg (65 lb)
42069	208 L (55 gal.)	1	317,5 kg (700 lb)

BAAP : Bouchon applicateur avec pinceau

INDUSTRIES RECOMMANDÉES :

- Plomberie
- Climatisation / réfrigération
- Tuyauterie industrielle
- Usines de traitement des produits chimiques
- Usines de fabrication
- Canalisation de distribution des extincteurs
- Services de gaz

TÉLÉPHONER OU ÉCRIRE POUR OBTENIR DE PLUS AMPLES RENSEIGNEMENTS.

HOMOLOGATIONS



• Classifié par Underwriters Laboratories aux États-Unis et au Canada pour utilisation avec le gaz propane et le gaz naturel.



• Conforme aux exigences 4-90 de l'A.G.A. pour utilisation avec le gaz naturel et le gaz de pétrole liquéfié (à l'état de vapeur seulement).



• Homologué par l'IAPMO et conforme aux exigences du Uniform Plumbing Code.



• Certifié conforme à la norme 61 de l'ANSI/NSF pour utilisation avec l'eau potable.

• Autorisé par l'USDA pour utilisation dans les établissements de traitement de la viande et de la volaille inspectés par le gouvernement fédéral.