

スティック状タイプねじコート剤

ロックタイトがお届けする最新のイノベーション
—ねじ用スティック製品。

嫌気性のねじゆるみ止め剤と金属配管シー
ル剤、そして焼付き防止潤滑剤がスティ
ック状になりました。

液状製品のパフォーマンスと信頼性をその
ままに、新しい利点をプラス。

なにげない変化ですが、大きな価値です。

Same Formula... ...New Form

- 248ねじゆるみ止め剤(中強度)
- 268ねじゆるみ止め剤(高強度)
- 561金属配管シーリング剤
- シルバーアンチシーズ(潤滑性付与型焼付防止剤)



スティック ボックスキット 新発売

キット内容

- 248ねじゆるみ止め剤(中強度)×20本
- 268ねじゆるみ止め剤(高強度)×10本
- 561金属配管シーリング剤×10本
- シルバーアンチシーズ×10本
- カタログ×30枚

特長

- 持ち運びに便利な「ポケットサイズ」
- 洩れない、垂れない、飛び散らない
- ツールボックスも作業台も手も汚さない
- 素早く、簡単に塗布可能
- 固形タイプなので頭上での作業に最適
- 広範囲に使用可能





製造番号:37773

248 ねじゆるみ止め剤スティックタイプ (中強度) 容量:19g

- 振動、衝撃、熱膨張などによるねじのゆるみを防止
- 従来の機械的ゆるみ止め部品よりコストがかからず信頼性が高い
- ねじをシールし、錆びや腐食から守る
- 工具等で取り外し可能
- 耐熱温度 150°C
- 戻しトルク 15.6N.m (DIN54454)

主な使用箇所:

- 機械加工機、プレス機
- ポンプ、コンプレッサー
- 支持ボルト
- ギアボックス



製造番号:37775

268 ねじゆるみ止め剤スティックタイプ (高強度) 容量:19g

- 振動、衝撃、熱膨張などによるねじのゆるみを防止
- 従来の機械的ゆるみ止め部品よりコストがかからず信頼性が高い
- ねじをシールし、錆びや腐食から守る
- 局部加熱と工具で取り外し可能
- 耐熱温度 150°C
- 戻しトルク 40.8N.m (DIN54454)

主な使用箇所:

- 重機械
- サスペンションボルト
- モーター、伝達装置、ポンプ台
- ベアリングキャップボルト、スタッドボルト
- 過酷な使用に



製造番号:37776

561 金属配管シール剤スティックタイプ 容量:19g

- PTFE入り
- 即シール性 (0.7MPaまで)
- 適度な潤滑性で、締付け作業時のかじりを防ぐ
- ねじ嵌合部を錆びや腐食から守る
- ほとんどの液体に対応、優れた耐薬品性
- 配管内で固まらず、詰まらせない
- 取り外しが簡単
- 耐熱温度 150°C
- 戻しトルク 46N.m (ISO10964)
- 最大耐圧 70MPa

主な使用箇所:

- 全てのタイプの金属製配管とフィッティングをシール
- 化学工場、廃液処理施設、自動車関連等を含む広範囲の産業での使用に最適



製造番号:37783

シルバーアンチシーズスティックタイプ (潤滑性付与型焼付防止剤) 容量:20g

- 871°Cまでの高温環境下で金属部品を守る
- 錆び、腐食、過熱による焼き付きを防止し、取り外しが簡単
- 重要部品の摩擦と磨耗を低減
- 粗いねじ山、細かいねじ山に最適に塗布できるバター状タイプ
- 非常に優れた潤滑性
- MIL-PRF-907E1においてテスト済み

主な使用箇所:

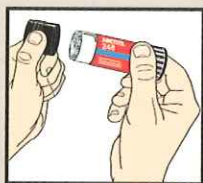
- 鋼、真鍮、鉄鋳、ステンレスを含む全ての合金、全てのプラスチック、及び全ての非金属ガスケット材に使用可能
- ボルト、ナット、配管、フィッティング、フランジ、ガスケット、ヘッダー、マニホールド、ナット、スタッドボルト
- 高温加熱炉、クレーン、タービンスタッド、石炭粉砕機、鋳造装置、熱交換機

どんなタイプが必要ですか?



塗布方法

- ねじゆるみ止めの場合、接着したい箇所のねじ元へ完全に塗布して下さい。
- 配管シールの場合、全周塗布をおすすめします。
- あらかじめ必要な量だけ出してご使用下さい。



キャップをはずす



3mm程度出す



塗布する



キャップを付ける

記載されている商品の仕様およびデザインは、2004年7月現在のもので、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。

瞬間接着剤・嫌気性接着剤・紫外線硬化型接着剤・シール剤・メンテナンス関連補修剤・ハンドクリーナー

ヘンケルジャパン株式会社
インダストリアル事業本部 TIL事業部

〒235-0017 横浜市磯子区新磯子町27-7
URL: <http://www.loctite.co.jp>
TEL: 045 (758) 1800

接着に関する技術的なお問い合わせは

☎ 045-758-1820

本製品をご使用になる前に下記事項をご承諾下さい。

1. 記載のデータを含む技術情報は各種規格や規定された試験方法で得られた測定値又は代表値であり、製品規格値及び保証値ではありません。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られる方ご自身で検討頂き、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ら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。