



フォーミュラ 8 PTFE 継手&ネジ用シール剤

 Fluoramics, Inc. 米国製

特徴

- 本製品はネジ部や回転トルクの精度を高めるホワイトチクソトロピーペースト状のシール剤です。
- このシール剤をネジ部全体に塗布する事で、シール効果が発揮されます。
- 高品質の機械設備で加工された継手及びネジ製品であっても、本製品をご使用する事で最大効果が発揮されます。
- 使用環境としてマイナス 240℃からプラス 260℃までの温度範囲内であれば、製品劣化は起きません。
- 10,000psi までの圧力、真空状態では 10-3 トールまでは安定した品質を保ち続けます。
- フォーミュラ 8 は NASA (ASTM G72) と、BAM (ドイツ連邦材料試験機関) のガス圧及び液体酸素を使った評価試験において合格した製品証明を取得しています。

推奨アプリケーション

- ガス配管、液体及び真空配管等の用途に最適な製品です。
- 無毒、無害、無臭及び不活性製品ですので非常に安全な製品です。

具体的な用途

- 天然ガス配管
- 酸素ボンベからの漏れ防止
- 油圧システム装置
- 燃料システム (10,000 psi)
- 真空配管装置
- 細いパイプの継手用
- 酸素配管システム (60℃以下)
- ガス容器のバルブ

化学的仕様

色及び外観 : ホワイトペースト剤
 質 感 : 危険物質等が一切混入されてない手触り感の良い混合ペースト
 型 番 : フォーミュラ 8
 販売容量 : 3.5 オンス (98g) チューブタイプ



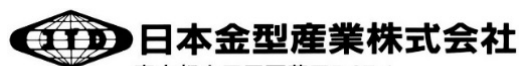
塗布方法

- 乾いた継手及びネジ部表面に塗布。
- 密度の高い製品ですのでネジ部やトルク部に隙間なく塗布する事で、効果が得られる製品です。
- 特に、下記の様なガス等を取り扱ってお客様には効果が期待出来る製品です。

アセチレン	水素	二酸化炭素
過酸化水素	ディーゼル燃料	灯油
ガソリン	酸素	ヘリウム
プロパン		

※注意 : Formula-8 製品を凍らせることはしないで下さい。

※ご使用の際は、防護メガネ等をご使用下さい。手に触れても水洗いして頂くだけで結構です。



日本金型産業株式会社

東京都大田区西蒲田5-27-1
 TEL:03(3733)6311 FAX:03(3736)5300
 URL: <http://www.jtdtky.co.jp>
 E-mail: jtd@jtdtky.co.jp