

丸福産業 イチオシ情報

平成25年3月号 Vol.26

「エイトシール」の姉妹品もよろしく！

今月は前号に続いて「エイトシール」をご紹介します。一液性のコーキング材として優れた性能を持ち「費用対効果」の面でもクリアして数多くの導入実績があります。今月は、さらに姉妹品の「エイトループ」と「ジェットプロテクター」も併せてご紹介しています。それぞれが特性を持っていますので、皆様の「困りごと」にお役に立つ商品と確信します。ぜひ、ご遠慮なく「お試し」をお申し込み頂ければと思います。

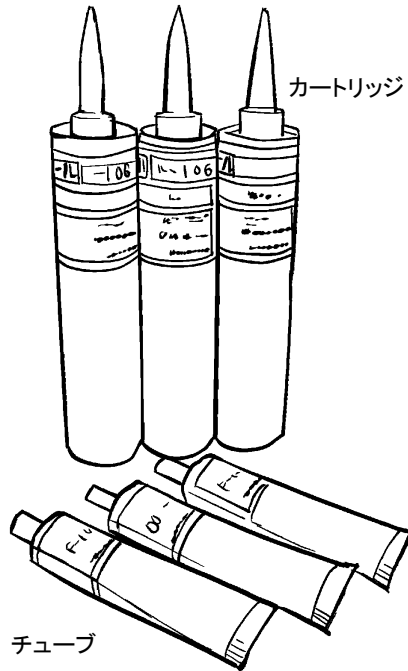
出野

「一液性」のスグレものシリーズ

太平洋成

エイトシール® F-101H

コーキング材に困っている方に朗報！



カートリッジ

チューブ

【特長】

- ・耐性に優れたフッ素ゴムを主原料とした製品
- ・フッ素ゴムを使用するので、高度な電気絶縁性(10^{12~13} Ω・cm)を示す
- ・原材料にシリコン化合物は使用していない
- ・低分子シロキサン(D₃ ~ D₂₀)は不検出の製品※1
- ・RoHS指令適合(対象物質: 定量下限以下)
- ・ELV指令適合(対象物質: 定量下限以下)

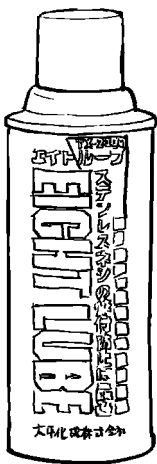
※1: 5ppm(検出下限)以下

【用途】

- ・配管フランジ部等接合面のシール
- ・ダクト接合部のシール
- ・壁・床などの目地シール
- ・その他耐熱、耐薬品性が必要な設備、装置内部などのシール、補修等
- ・シリコン材使用不可のシール剤としての代替

精密機器(半導体や電子部品等)などに悪影響を与えるシロキサンガスが検出されないコーキング剤です。

ステンレスのカジリ・焼付防止剤



TX-2300

エイトループ

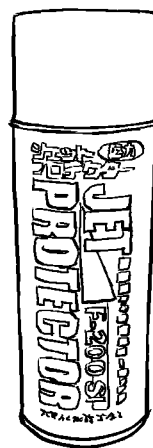
太平洋成

- ・スプレータイプのフッ素樹脂潤滑剤
- ・低磨耗性でステンレス製の継手やボルト・ナットなどのカジリ防止、焼付防止
- ・グリスタイプでないで油を嫌う場所に最適



300ml (スプレー缶)

防錆・防食・耐候性に優れたフッ素樹脂スプレー



F-200SI

ジェットプロテクター

太平洋成

【特長】

1. 塗膜は無色透明(グレー色もあり)
2. 優れた密着力
3. 耐候性に優れ、下地の色あせ防止
4. 気密性が高く、優れた防錆・防食効果を保持

【用途例】

1. 各種金属部分の防錆・防食
2. 各種プラスチック・ゴム等の劣化防止
3. 酸性雨及び沿岸部の塩害対策
4. 看板・ラベル・銘板の色あせ防止
5. 各種塗料の上塗り

300ml (スプレー缶)

「論より証拠」・・・ご遠慮なくお試し下さい！

「知恵の経営報告書2012」実践モデル企業

この情報についてのお問合せは、お気軽に

本社 (075)661-2171 担当: 島田 まで



since 1947
MARUFUKU

丸福産業は生産性向上・コストダウン・環境対策をご提案する「KES」取得商社です

丸福産業株式会社

- 本社 〒601-8026 京都府京都市南区東九条中札辻町38
電話: (075)661-2171(代) Fax: (075)671-8075
- 彦根 〒522-0041 滋賀県彦根市平田町691番2
電話 (0749)21-3060受注専用 Fax(075)671-8075(京都)
- URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp