

丸福産業 イチオシ情報

令和3年2月号 Vol.121

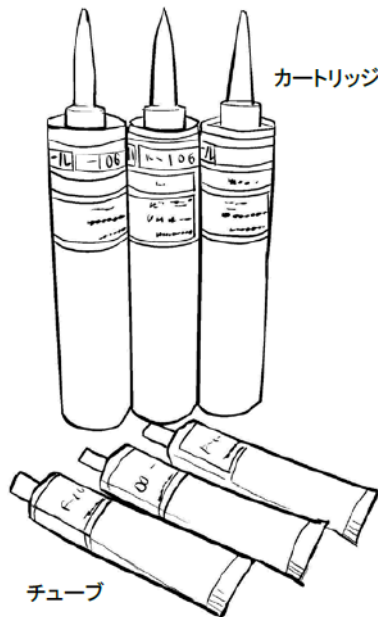
当情報は10周年、感謝申し上げます!

「継続は力なり」と申しますが、当情報も10周年になりました。微力ですが、弊社からの提案情報として発信させて頂いております。昨年末、大平化成(株)の代理店として防錆・防蝕材をご紹介しましたが、今回は、シロキサンフリーのシール材「エイトシール」です。弊社の取り扱い履歴も長く10年を超えており、大手家電メーカーにも納品させて頂いている優れたものです。色んな用途に優れた効果を発揮しますのでよろしくお願ひします。 出野

「プルーフ・ソリューション」の第4弾!

フッ素ゴム系シロキサンフリーペースト状シール剤

エイトシール



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 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(D ~D)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

【施工方法】

- ①塗布面の錆、汚れを除去(ヤスリ、サンドペーパー等で下地を粗すと、密着性がUP)
- ②塗布面のゴミ、ホコリ等を除去し、ウエス等にシンナー(溶剤)を含ませ、塗布面を拭き、脱脂・洗浄を行う
- ③HVF-1(GY)を施工箇所へ塗布し、ならしバッカー、ヘラ等で軽く押さえるようにして表面を均してください
- ④溶剤臭がなくなるまで十分に乾燥する(指触乾燥数分、乾燥・固化2から7日)

耐薬品性、耐熱性、耐油性、電気絶縁性に優れ、精密機器(半導体や電子部品等)のシール材

貴社の「困った」に懇切丁寧に
対応させて頂きます。お気軽にご相談ください。

詳細情報はこちらから
問合せフォームもあります!

最適な解決策をご提案いたします!



「論より証拠」・まずはお気軽にお問合せ下さい!

「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 担当営業 まで

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

URL: <http://www.e-marufuku.co.jp> info@e-marufuku.co.jp

- 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
- 栗東 〒520-8025 滋賀県栗東市中沢3丁目2-4
電話 (077)554-8535受注専用Fax (075)671-8075(京都)
- 彦根 〒522-0041 滋賀県彦根市大橋町16番地
電話 (0749)21-3060受注専用Fax (075)671-8075(京都)