ThreeBond

スリールーブ6002

シール材用滑剤

スリールーブ6002は水膨張シール材専用滑剤で、シール材同士が擦れる所、主にB・Kセグメントピース間に使用する滑剤です。

特長

- (1) 数日間にわたり、滑剤効果を持続します。
- (2) 水溶性なので水膨張性に影響を及ぼすことはありません。
- (3) 適度なチクソ性があり、垂直面でも垂れることがありません。
- (4) 刷毛で容易に塗布出来ます。

施工に関して

- 塗布する場所
 - 水膨張シール材どうしが擦れるところなど
- **塗布方法** 刷毛塗り
- 性能保持日数

3~4日(使用環境によりことなります)





性 状

主成分	ポリオキシアルキレンエーテル	
色調	乳白色	
TI値	5以上	
消防法	非該当	
水膨張性への影響	シール材に影響を及ぼす物質は含有していません。水溶性物質からなるので、水膨張性に影響を及ぼすこともありません。	

能

① 性能保持日数の確認 (滑剤塗布後放置日数と引抜荷重の測定)

<試験条件>

・試験治具 : 右図参照 ・シール材 :幅 20mm ・シール材圧縮率: 37.5% . 引抜读度 : 100mm/min : 100mm · 引抜距離

<試験方法>

・滑剤をシール材表面に塗布後、所定の日数室温に放置する。

その後、シール材を圧縮した状態にセットする。

・シール材を引き抜き、その際の引抜荷重及びシール材の状 態を測定する。

<結果>

滑剤塗布後 放置日数(日)	引抜荷重(N)	シール剤状態
1	207	異常なし
2	218	異常なし
3	210	異常なし
4	215	異常なし
5	225	異常なし

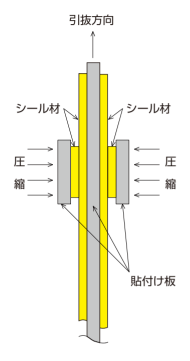
5日放置後でも引抜荷重に変化なし。

② 滑剤塗布による水膨張性への影響

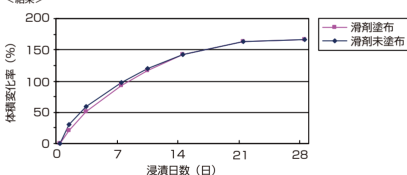
<試験方法>

シール材に滑剤を刷毛で塗布後、室温で5日放置。

その後、精製水に浸漬し体積変化率を測定。







I 用

家庭用には使用しないでください。

本商品は一般工業用途向けに開発されたものです。商品のご使用に際しては、以下の点をご承諾ください。

- ●本書に記載している技術データは、当社規定の試験方法による実測値の一例 であり、保証値ではありません。また、本書で紹介している用途は、いかなる知 的財産権にも抵触しないことを保証するものではありません。
- ●ご使用に際しては、当該用途に使用することの妥当性·安全性について必ず事前 確認いただき、それに伴う全ての責任と危険をご負担ください。なお、体内への埋 込・注入又は残留する恐れのある医療用インプラント用途には絶対に使用しない でください。
- ●商品の誤った取扱いによる傷害及び損害については、当社では責任を負いかね ます。ご使用になる商品の性質・使用方法が不明な場合は、絶対に使用しない でください。
- ●商品の安全情報詳細については、安全データシート(SDS)をご確認ください。 SDSの入手方法につきましては、当社営業所又はお客様相談室にお問い合わせ
- ●本書の記載内容は、当社独自の判断で変更する場合があります。

※本カタログに記載された内容は予告なく変更する場合があります。

発売元

滴のこころで未来をつくる スリーボンドユニコム株式会社

□ 本 社 東京都新宿区西新宿2-4-1新宿NSビル8F

〒163-0808 TEL03-5323-8610(代) FAX03-5323-8611

□事業所

仙 台 支 店 〒984-0011 宮城県仙台市若林区六丁の目西町8-8 TEL 022-287-2977 FAX 022-287-2987 千葉支店 〒260-0028 千葉県千葉市中央区新町17-16新町芳野ビル6F TEL 043-246-3061 FAX 043-246-3063

東京支店 〒163-0808 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル8F TEL 03-5323-8612 FAX 03-5323-8611 名古屋支店 〒468-0052 愛知県名古屋市天白区井口1-501 大阪支店 〒577-0027 大阪府東大阪市新家中町8-8 福 岡 支 店 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南4-11-33

TEL 052-806-3377 FAX 052-806-3337 TEL 06-6618-6680 FAX 06-6618-6730 TEL 092-412-3456 FAX 092-412-3444

お求め、お問い合わせは

