



信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

止 水 滑 剤

レジループ SW-2

レジループ SW-2 は親水性ポリウレタンを主成分としたヒューム管継手用滑剤で優れた滑り性と共に、水分との反応により発泡・硬化して優れた止水効果が得られます。

特 徴

1. レジループ SW-2 はヒューム管ソケット部またはゴム輪に塗布するだけで優れた滑り性と止水性が得られます。
2. レジループ SW-2 は空気中及びコンクリート中の水分と反応して発泡・硬化し優れた止水効果のある弾性体となります。
3. 硬化した弾性体は耐摩耗性、耐水性、耐久性に優れ伸縮性に富み許容曲げ角度を十分に満足する効果が得られます。

使用方法

1. ゴムリングまたはソケット内面を清掃しゴミ、土砂及び油などを取り除いてください
2. 清掃したソケット内面に、スポンジ、ゴムへら、又は綺麗なウエス等でレジループ SW-2 をむらなく塗布して下さい。

※ソケット内面にむらなく塗布出来る場合、ゴムリングには必ずしも塗布する必要はありません。

荷 姿

ポリ容器 1 kg×10 (ダンボール箱入り)

ポリ容器 2 kg×5 (ダンボール箱入り)

使用上の注意

1. 本製品の用途以外への使用は避けてください。
2. レジループSW-2は密閉して出来るだけ乾燥した冷暗所に保管してください。一度開栓したものは出来るだけ速やかに使い切ってください。
3. 本製品は危険物第4類第3石油類です。保管、取り扱いにご注意ください。
4. 本製品使用にあたり、皮膚に触れないよう手袋など保護具を着用してください。
かぶれる場合があります。付着した場合は薄い石鹼水で洗いその後、清水で洗い流してください。
4. 保護眼鏡を着用してください。目に入った場合は水で良く洗浄し、眼科医の診察を受けてください。
6. 詳細はSDSを参照してください。
7. 長期間保管しますと色が濃くなりますが、性能上は特に問題ありません。

主成分及び代表性状

主成分	親水性ポリウレタン樹脂
外 観	淡黄色～黄色の透明高粘度の液体
密度(20℃)	1. 1 g/cm ³
硬化時間(20℃)	2 4 時間
凝固点	0℃以下
伸び	5 倍(樹脂濃度100%)

標準使用量

(単位：g)

呼び径	使用量	呼び径	使用量
150	15～35	800	95～140
300	30～50	1200	185～240
500	50～80	1800	310～420

信越産業株式会社 本社 〒115-0045

東京都北区赤羽1-52-10 <http://www.shin-etsu.co.jp>

本社営業部 〒336-0964 さいたま市緑区東大門1-5-4
北海道支店 〒078-8274 旭川市工業団地4条1-2-3
大阪支店 〒571-0041 門真市柳町13-5(山口ビル3F)
福井支店 〒911-0848 勝山市鹿谷町保田57-36-2
広島支店 〒738-0205 廿日市市峠245-84佐伯工業団地
盛岡営業所 〒020-0664 滝沢市鶴飼笹森5-27
中部営業所 〒503-0852 大垣市禾森町6-74(加納ビル2F)
熊本営業所 〒861-8035 熊本市東区御領8-8-11

☎048-812-1160 FAX048-878-2309 E-mail : eigyoubu@shin-etsu.co.jp
☎0166-74-4805 FAX0166-36-4245 E-mail : hokkaido@shin-etsu.co.jp
☎06-6909-7101 FAX06-6909-7173 E-mail : oosaka@shin-etsu.co.jp
☎0779-89-2293 FAX0779-89-1823 E-mail : fukui@shin-etsu.co.jp
☎0829-74-1563 FAX0829-74-3261 E-mail : hiroshima@shin-etsu.co.jp
☎019-684-4367 FAX019-684-2157 E-mail : morioka@shin-etsu.co.jp
☎0584-73-4270 FAX0584-81-5084 E-mail : chubu@shin-etsu.co.jp
☎096-388-1027 FAX096-388-1028 E-mail : kumamoto@shin-etsu.co.jp

