



信越産業株式会社

SHIN-ETSU INDUSTRY CO., LTD.

止水滑剤

レジルーブ S W - 3

特 徴

1. 原料にトリレンジイソシアネート (TDI) を使用しておりません。
2. 従来品 (レジルーブ S W - 2) と比べ、水分との反応性 (発泡) 速度が向上しました。
3. 本製品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。※完全硬化後は、発泡しません。
4. 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。
5. 本製品を接続管のソケット部等に塗布するだけで、優れた滑性が得られます。

使用方法

1. ゴム輪及びソケット部を清掃しゴミ、土砂、油分などを取り除いて下さい。
2. スポンジ・ゴムへら・綺麗なウエス等で本品をむらなく継手部分に塗布して下さい。

※接合時、**ゴム輪が接する部分に塗布**して下さい。

例) ①ゴム輪がソケットオス側にある場合 → メス側ソケット内面に塗布

②ゴム輪がソケットメス側にある場合 → オス側ソケット外面に塗布

※合わせてゴム輪に塗布しても問題ありませんが、塗布量により余剰分がはみ出す場合があります。



本製品塗布状況

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

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)

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	: 淡黄色透明の高粘度液体
密 度(20℃)	: 1.1 g/cm ³
硬化時間(20℃)	: 24時間
粘 度(20℃)	: 4,000 mPa·s
凝固点	: 0℃以下

発泡試験

条件：本製品と水を1：1で混合（二層テスト）。

結果：5分後、4.1倍に発泡。



①本製品を入れる



②同量の水を添加



③混練



④数分後発泡



⑤5分後完全発泡

使用上の注意

1. 本製品の用途以外への使用は避けて下さい。
2. 本製品は密閉して出来るだけ乾燥した冷暗所に保管して下さい。一度開栓したものは出来るだけ速やかに使い切して下さい。
3. 本製品は消防法危険物第4類第3石油類です。保管、取り扱いにご注意下さい。
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下さい。かぶれる場合がありますので、付着した場合は石鹼水で洗いその後、清水で洗い流して下さい。
5. 保護眼鏡を着用して下さい。眼に入った場合はすみやかに清水で良く洗浄し、眼科医の診察を受けて下さい。
6. 詳細はSDSを参照してください。
7. 長期間保管しますと本製品の色が濃くなりますが、性能上は特に問題ありません。