

コンクリート打ち継部用水膨張止水材

ネオスパンシール【DSWシリーズ】

早川ゴム(株)製品

ネオスパンシールは、コンクリート打継部の止水材として水膨張の止水機能により止水します。

- 非加硫ブチルゴムと水膨張の組み合わせにより、下地への接着性が良好です。
- 膨張速度を遅らせる遅延タイプですので、コンクリート中の水分ではほとんど膨張しません。躯体強度が出て、埋め戻し後の進入水により膨張します。
- 芯材入りタイプは施工後二次打設までに冠水した場合でも、蛇行を抑制し、確実に打継部に納まります。
- 特殊ゴムで成形されているため弾力性に富み、圧縮変形しても復元します。
- 耐久性、耐薬品性に優れています。



品番	倍率	サイズ(厚×幅)	スパンシール付	芯材入り	入数/ケース
DSW-0930-T	4倍	9mm×30mm	○		5m×6巻
DSW-0930-TG	4倍	9mm×30mm	○	○	5m×6巻
DSW-1020-T	4倍	10mm×20mm	○		5m×8巻
DSW-1020-TG	4倍	10mm×20mm	○	○	5m×8巻

DSW-0930-T	DSW-0930-TG	DSW-1020-T	DSW-1020-TG

■ コンクリート打継ぎ

ネオスパンシールDSWシリーズ



※ コンクリートの盛りが浅い場合、膨張圧によってクラックが発生することがあります。

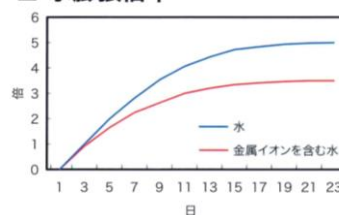
一液性水膨張シーラントSH-100



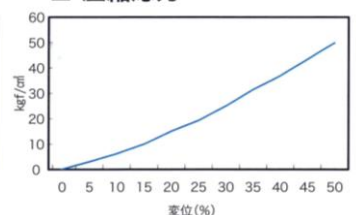
【物性特性】

項目	DSWシリーズ	
引張り強さ	MPa	5.4
伸び	%	730
硬さ	JIS-A	50

■ 水膨張倍率



■ 圧縮応力



■標準施工例



① 表面に付着しているゴミ、レイタンス等をワイヤーブラシで取り除いてください。



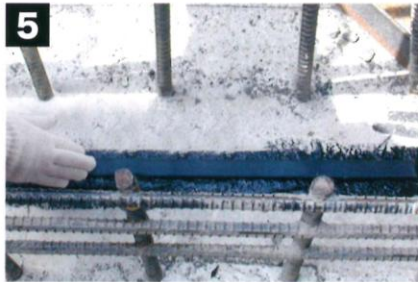
② 接着剤PB-50を30mm巾以上ハケで塗布してください。
(注) 接着剤PB-50は、蓋を開けたままにすると粘度が上昇しハケ塗りが困難になりますので、こまめに蓋を閉めてください。



③ 接着剤は塗布後指でふれて粘着しない程度(塗布後10分以上)まで乾燥させた後、次の作業を行ってください。



④ ネオスパンシールDSWの離型フィルムを剥がしてください。
(注)この面には接着剤は塗布しません。

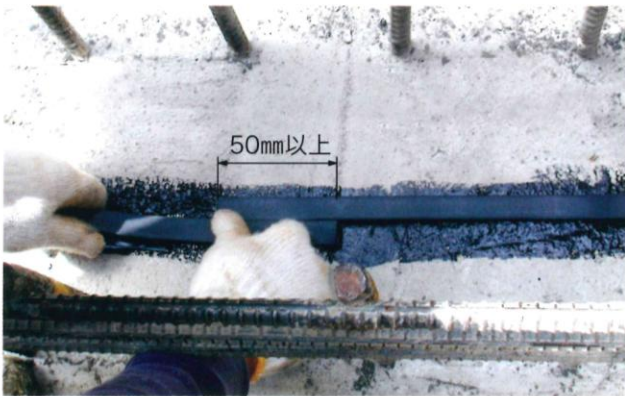


⑤ 接着塗布面上にネオスパンシールを貼り合わせます。



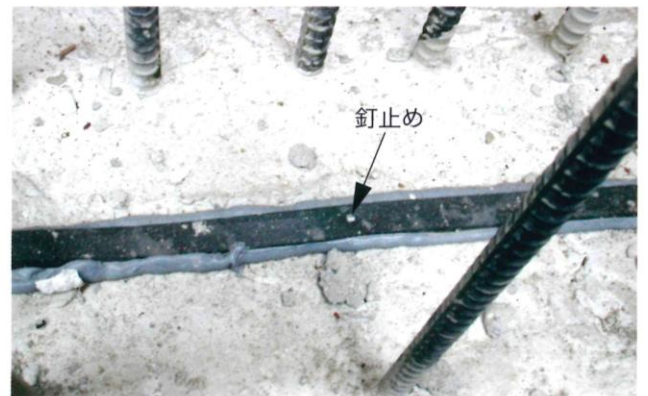
⑥ ハンドローラーで止水材の上表面を圧着してください。

■接続方法



● 50mm以上平行ラップさせてください。
(注) 必要に応じて平行ラップ部をサンタックシーラントSH-100で隙間を充填してください。

■湿潤凹凸面の施工



● 標準施工例の接着剤の代わりに、サンタックシーラントSH-100を塗布しその上からネオスパンシールを釘止めてください。
(注) 釘止めの間隔は30cmが目安ですが、現場の状況によって適宜調整してください。

ネオスパンシールの問い合わせ・連絡先

株式会社トリスミ

建築業許可 東京都知事 許可(般-22)第135246号
〒175-0092 東京都板橋区赤塚3-16-9

【TEL】03-5383-4592 【FAX】03-5383-4593 【e-mail】info@torisumi.co.jp

URL ホームページ <http://www.torisumi.co.jp> トリスミニュース <http://kk-torisumi.blogspot.com/>

【取扱品目】 グラウト充填材・インサート(セラミック・FRP・真鍮・ステンレス)・水膨張ゴム・ブチルゴム・塩ビ押出成型品・鉄加工品・フロー試験キット・FRP製(梯子・成型品)・ゴム成型品・テクニカルピース・急結セメント・乾燥剤・コーキング材(シリコン・エポキシ・ウレタン)・リサイクル塩ビ・防錆剤(シールピール)・レベル調整板・ジェラコン製品・電線共同溝部材(ハンドホール・塩ビ管類)・中古木製パレット・スポンジパッキン・エラストイト目地材・各種接着剤・シール材・リサイクル製品・鋼材加工品 他

製造元 早川ゴム株式会社

★カタログ記載データは、当社の試験データであり、製品の性質を絶対的に保証するものではありません。
また、製品の誤った使用による損傷・損害については責任を負えません。