

使い勝手の良いシーリングタイプの止水材

2倍膨張ウレタン系シーラント リステンシール D-51



内容量320ml 6本/箱

特長

- 吸水して、最大2倍に膨張します。
- 押出性・接着性が良好で作業性に優れています。
- コンクリート、鉄、塩ビ(硬質)、ガラス等へ良好に接着します。
- 海水・セメント水・地下水等に対し、安定した水膨張性を示します。

用途

- コンクリート打ち継ぎ部の止水。
- H鋼周り、貫通管周り、丸セパ部の止水。
- ヒューム管・ボックスカルバートなどコンクリート製品の止水。

※止水性をより重視する場合は、リステンシール B・リステンロープ Mをお勧めします。

性状

項目	測定結果(20℃)
押出性	5 (秒)
スランプ	2 (mm)
タックフリータイム	3 (時間)
硬度(デュロメータ硬さ計)	A32
引張強度	4.0 (MPa)
伸び	950 (%)
引裂強度	16 (N/m)

噴出水の止水に

高膨潤粘土(ベントナイト)配合 リステン粘土



10kg/箱

リステン粘土 はベントナイトを主成分とする特殊加工粘土で、水中で10倍以上に膨張し、空隙を充填止水します。自由自在な形状に膨張しますので、複雑な構造部の止水に応用できます。

リステン粘土施工例

エレベーターピット床盤のウエルポイント撤去後、管孔から噴出している大量の地下水をリステン粘土で充填止水。

この噴出水を止水できます

