

一液性水膨潤弾性シール材

スエバーシールK-1



■特長

- 水に触れると水を吸収し、最大2倍（体積）膨張します。
- 一液湿気硬化型で、作業性が優れています。
- カートリッジタイプなので取り扱いが簡単です。
- コンクリート、鉄、塩ビ（硬質）等への接着が良好で、湿潤面でも硬化、接着が可能です。
- 硬化後は優れたゴム弾性体となり耐水性、耐久性が良好です。

■用途

- H鋼まわり、貫通部（配管まわり）の止水。
- コンクリート打ち継ぎ部の止水。
- コンクリート二次製品の止水。
- マンホール。
- セグメントシール。
- トンネル部の打ち継ぎシール。
- コーナー底板部の止水。
- セパ部防水。
- 防水工事。

一液性水膨潤弾性シール材

スエパーシールK-1

■性状(硬化前)

(JIS A 1439)

項目	外観	比重 (23℃)	押し出し性 (23℃)	スランプ (縦) (35℃)	タックフリー (23℃、50%RH)
試験結果	グレースト状	1.25	4秒	0mm	4時間

注) 以上の試験結果は代表値です。

■物性(硬化後)

項目	試験結果	試験方法
硬度(Hs)	25	JIS K 6253 (スプリング式A形)
引張強さ(MPa)	2.6	JIS K 6251 (3号ダンベル)
伸び(%)	950	
引裂強さ(kN/m)	10	JIS K 6252 (切込みなしアングル形)

注) 以上の試験結果は代表値であって規格値ではありません。

■施工方法

1. 被着材面の清掃を行ない、泥、油、ホコリ等を取り除きます。
2. ノズルの先端を成形する大きさに合わせて切り取り、ノズル内側の膜を破ってください。
3. 施工箇所に切れ目が出来ない様均一に、ガン打ちしてください。
4. シール材の硬化養生中は、水と触れさせないでください。

■荷姿

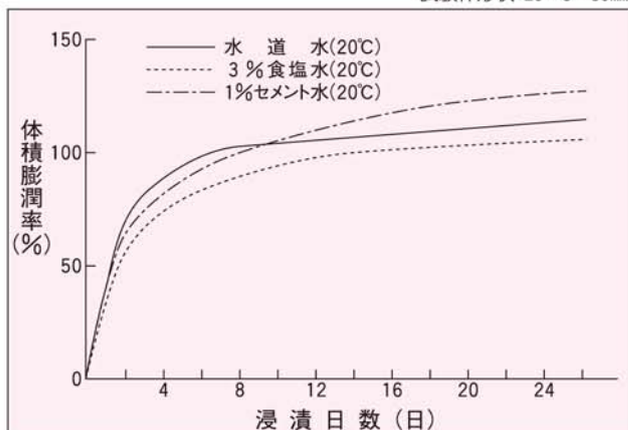
320ml(カートリッジ入り)×5本/1ケース

■色

グレー

■水膨潤性

試験体形状:20×5×50mm



注) シール材の水膨潤速度は形状(厚さ、大きさ等)に大きく影響されます。(例:厚みの薄いものは短時間で最大膨潤に達し、厚くなるほど時間が必要です。)また、最大膨潤倍率は上記の様に水質に影響され、その他温度にも多少影響されます。

■取り扱い上の注意

目、皮膚に直接触れないようにしてください。状況に応じ保護メガネ、保護手袋を着用してください。取り扱い後は手洗い、うがいを十分行ってください。

■貯蔵保管

直接日光の当たらない冷暗所に保管してください。水、湿気、火気から遠ざけてください。

■応急処置

目にはいった場合は、多量の水で15分以上洗浄し医師の診断を受けてください。皮膚に付着した場合は、すぐにふき取り石鹸で洗い炎症かゆみが出た時は、直ちに医師の診断を受けてください。飲み込んだ場合は、直ちに医師の診断を受けてください。

■廃棄

湿気等で硬化(固化)させてから廃プラスチック類で産業廃棄物として処理してください。



独創の技術が明日を拓く

大日化成株式会社

本社: ☎571-0030 大阪府門真市末広町8番13号
TEL(06)6909-6755(代) FAX(06)6909-6702
東京支店: ☎105-0013 東京都港区浜松町1丁目2番5号
TEL(03)3436-3801(代) FAX(03)3436-3803
岡山工場: ☎709-4312 岡山県勝田郡勝央町黒土115-1
TEL(0868)38-5151(代) FAX(0868)38-3745
ホームページアドレス <http://www.dainichikasei.co.jp/>

代理店

●本パンフレットはリサイクルペーパーを使用しています。

KENE-521C