

ポリブテン樹脂及び
合成接着材を基材としたシール材

セルシール

難燃性

車材燃試
26-770K

セルシールはポリブテン樹脂及び合成接着材を基材としたシール材で、優れた密着性を有しています。不乾性パテの為その特性を生かし、長期的化学安定性に優れたパテであります。配管、配線、ショーケースのキャビネット等に幅広く利用されています。



セルシール 7つの特長

- 1 合成接着剤を使用しておりますので強固な密着性と優れたシール性を有しております。
- 2 耐熱性にすぐれ、高温にさらしても影響はありません。
- 3 水中に長時間浸しても変化は認められません。
- 4 耐寒性、耐熱性に優れています。
- 5 振動及び加熱に対してもスランプが生じません。
- 6 手作業により能率的にシール作業ができます。
- 7 耐水性に優れ、吸水性はほとんど認められません。

用途

- ・電気配線の間隙のシール
- ・建築構造のスレート及び金属板の間隙シール
- ・冷蔵庫キャビネットの内面溶接部分
- ・冷暖房配管のシール
- ・ショーケースの間隙シール

荷姿

・1kg×20個/箱

品番

商品名	品番
セルシール〈グレー〉	130002

品質特性

試験項目	セルシール	試験方法
色調	グレー	目視
軟度 (mm)	87 (25°C)	JIS A5752-1972に準ずる条件 25±1°C 150g, 5sec 針入度計先端角度 30°の円すい針使用
加熱減量 (%)	0.06%	JIS A5752-1972に準ずる
密度 (g/cm ³)	1.70g/cm ³	105±1°C×3hrs
耐湿性	(50±1°C 98±3%×96hrs) 異状なし	JIS A6757-1975に準ずる
耐熱性	(80±1°C×96hrs) 異状なし	試料をガラス板上に一定量附着させ上記試験条件中に96hrs放置した後、異状の有無を見る。
耐寒性	(-25±1°C×96hrs) 異状なし	
耐水性	(蒸留水20±1°C×96hrs) 異状なし	一般社団法人 日本鉄道車両機械技術協会 鉄道車両材料燃焼試験
難燃性	極難燃性(車材燃試26-770K)	

30(2018).5



関西パテ化工株式会社

<http://www.kansaipate.co.jp/>

本社 〒579-8003 東大阪市日下町3丁目7-36 TEL(072)982-2131(代) FAX(072)982-2135
 東京支店 〒121-0813 東京都足立区竹の塚3丁目14-10 TEL(03)3850-3191(代) FAX(03)3850-3193
 北九州営業所 〒803-0815 北九州市小倉北区原町1丁目9-3 TEL(093)571-7156(代) FAX(093)571-7159

特約店