

国土交通大臣認定 不燃材料 NM-3918

ブラシール® FP-01



特長

- 狭い隙間を埋めやすい柔らかさ
- パテ状のため、開封後すぐに使用可
- 乾燥硬化型

用途

不燃材料による埋戻しを要する箇所用

※「防火区画を貫通する不燃性配管と開口部」の隙間等

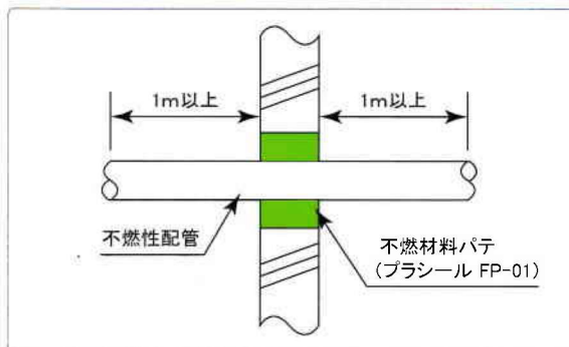
仕様

- 製品重量：1kg/個
- 梱包仕様：10個入り/箱
- 比重：2.1
- 色調：ライトグレー

施工例



標準施工図



注意事項

- 屋外、水がかかるおそれのある箇所でのご使用は避けて下さい。
- 湿気の多い箇所ではナイコートSB-61等でコーティングを施して下さい。
(吸湿・吸水性があるため、高湿度環境が長時間続くと、成分の滴下・しみ出しを起こす場合があります)
- 当製品は国土交通大臣認定工法及び日本消防設備安全センター認定工法には使用出来ません。
- 不燃性能が必要とされない箇所にはブラシールNF-12HMをおすすめ致します。

防火区画貫通部 施工例

※不燃性配管以外には使用出来ません

用途	不燃性配管	鋼製電線管
躯体壁	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>不燃性配管</p> <p>不燃材料パテ (フレイシール FP-01)</p>	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>鋼製電線管</p> <p>不燃材料パテ (フレイシール FP-01)</p> <p>耐熱シール材等 (フレイシール NF-11TF または フレイシール NF-12HM)</p> <p>ケーブル その他配管等</p>
中空壁	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>不燃性配管</p> <p>不燃材料パテ (フレイシール FP-01)</p>	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>鋼製電線管</p> <p>不燃材料パテ (フレイシール FP-01)</p> <p>耐熱シール材等 (フレイシール NF-11TF または フレイシール NF-12HM)</p> <p>ケーブル その他配管等</p>
躯体床	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>不燃材料パテ (フレイシール FP-01)</p> <p>不燃性配管</p>	<p>1m以上</p> <p>1m以上</p> <p>鋼製電線管</p> <p>不燃材料パテ (フレイシール FP-01)</p> <p>耐熱シール材等 (フレイシール NF-11TF または フレイシール NF-12HM)</p> <p>ケーブル その他配管等</p>

上記以外の用途にフレイシールFP-01は使用出来ません。

「ケーブル配線の防火区画貫通部措置工法」の場合は、フレイシールNF-11TF・NF-12HMをおすすめ致します。

ご使用の際はカタログ及び認(評)定書をご確認下さい。

防湿スプレー ナイコートSB-61



容 量 : 420ml

梱包仕様 : 6本入り/箱

ナイコートSB-61を噴霧することにより、表面に薄いゴム被膜を形成します。

一度乾燥させた後、2~3回以上重ね塗りを行って下さい。

製品や認定書に関する詳細、その他何でもお問い合わせ下さい!

日東化成工業株式会社

〒545-0022 大阪市阿倍野区播磨町1-24-24

TEL:06-6693-3561 FAX:06-6693-3838

<http://www.nitto-kasei.co.jp>