

不燃材料として国土交通大臣認定を取得!



防火上、不燃材料で規定されている部位の処理が簡単に行えます。

- 特長**
- 防火上、不燃材料で規定されている部位の処理が簡単に行えます。
 - 不燃材料による内装制限箇所にも最適です。
 - 不燃性配管の防火区画貫通部の埋め戻しに使用可能です。
 - 硬化型のため、施工硬化後に変形することがありません。
 - 低比重のため、施工性に優れています。

- 仕様**
- 適用範囲…使用厚さ 10mm～552mm*1
 - *1…本製品は厚さ10mm以上で不燃材料認定を取得しています。防火区画貫通部の埋め戻しなどで使用する場合は、事前に所轄の官公庁に相談してください。

- △注意**
- 不燃性配管以外の配管については、防火区画貫通部の埋め戻し処理材としての使用はできません。
 - 配管の支持・固定機能はありません。別途配管の支持・固定を確実に行ってください。また、硬化後に負荷、振動が加わりますとパテが脱落するおそれがあります。
 - 直射日光・常時雨水の当たる箇所では使用しないでください。水がかかるおそれがある場合は、必ず一般的なアスファルト系水性エマルジョンタイプの塗膜防水材料を使用してください。
 - 直射日光を避け、冷暗所に保管してください。
 - 開封後はすぐに使用してください。
 - 製品は凍結させないでください。※一度凍結すると解凍させても元の状態に戻らない可能性があります。
 - 平滑な非孔質（金属面、プラスチック面、塗装面、撥水性コーティング面）には付着しません。
 - 乾燥硬化型のため躯体のひずみやたわみには追従しませんので、シール性が要求される目地部へは使用しないでください。
 - 接着やシーリング用途では使用しないでください。
 - 作業時は、作業手袋などを着用してください。

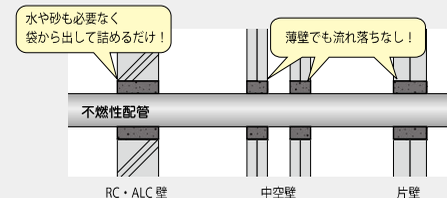
コードNo.	型番	内容量	標準単価	梱包
81811	KF-P	500ml (650g)	¥2,150	12

基本仕様

項目	規格
色調	ライトグレー
材質	無機系
性状	硬化型(乾燥)
比重	1.3(代表値)
使用温度範囲	-20℃～60℃
作業温度範囲	5℃～40℃

不燃性配管の防火区画貫通部の埋め戻し処理などに!

従来のモルタルによる埋め戻し工法と違い、水や砂との混練り作業も必要なく、簡単に施工できます。また、モルタルのような作業時の流れ落ちがなく、中空壁や片壁などの配管貫通部の埋め戻しに最適です。



不燃材料による内装制限箇所にも最適!

壁・床などの目地材やすき間埋め材として使用できます。

