

業界初！！1液タイプの難燃適合品

insulpak
インサルパック

GS難燃B1フォーム

- 難燃指定箇所の施工や補修に。
- JIS A 1321の難燃3級試験に合格しています。
- 繰り返し使用が可能な注入・充てん専用のカートリッジタイプ。

※ご使用の際は下記GSメタルガンのいずれかとインサルプロクリーナーが必要です。

商品の物性

試験項目	
熱伝導率 (W/mk)	0.04
圧縮強度 (N / m m ²)	0.03
引張強度 (N/m m ²)	NA
難燃性	難燃3級
耐熱性 (°C)	-40~90
吸水率(g/100cm ² (カット面))	3
フォーム密度 (kg/ m ³)	20
タックフリータイム(分)	15~30
カットタイム(分)	60~120
使用期限	製造より18ヶ月

※上記に表示しております全ての物性値は代表値であり、販売規格ではありません。
ウレタン成型時の温湿度や現場条件によって、発泡ウレタンの性能は変化いたしますのでご注意ください。

発泡体積	容量/本	入数
28±2L直径2cmで約90m	750ml	12本



使用箇所

○配管の壁貫通部分の穴埋め(断熱補修)

RC造の建物の壁・天井などに吹き付ける発泡ウレタンは、難燃3級に合格した製品を使用しています。穴埋めを行う際に、断熱性能がない穴埋め材を使用すると、その部分に断熱欠損が発生し、結露する可能性が大きくなります。

そこで、その部分に発泡ウレタンが使われるようになりました。もちろん、そこに使われる発泡ウレタンは、難燃3級品でなくてはなりません。

このGS難燃B1フォームは、
国内で唯一難燃3級の試験に合格している商品です。



○発泡ウレタンを使う利点

- ・高い断熱性
- ・発泡して硬化するので、隅々まで充てんできる
- ・完全硬化まで約1時間と工期が短くて済む

使用例画像



住宅の配管穴の埋め戻し



工場等の配管穴の埋め戻し

他にも商品の情報や、用途に応じた様々な商品をご用意しています。
詳しくはインサルパック営業部ホームページをご覧ください。

<http://www.insulpak.net>