

シックハウス症候群対策ヘルメチック
無溶剤型ヘルメチック

F-III (W)

規 格

- 日本水道協会規格 JWWA K-161【水道用ライニング鋼管用液状シール剤】
- 国土交通省機械設備工事共通仕様書品
- 都市基盤整備公団工事共通仕様書品
- 都市ガスによる耐ガス性試験検査済
- 厚生省令第15号の規定に基づく、厚生省告示第45号による浸出試験（シール剤）

主用途

- 各種配管素材のネジ部の防食及びシール剤。（鉄管・SUS管・砲金・銅管・等）
- 蒸気配管。（鉄管は耐熱200℃迄・SUS管は耐熱150℃迄）
- **不凍液配管**。（一般用・食品用エチレングリコール）（プロピレングリコール）
- 各種ガス配管。（特殊ガスに付いては、お問合せ下さい）
- 特殊ラミネートチューブ入りですので、最後まで使用できます。



◆物性

外 観	流動性のある液状（ゴム弾性体）	
色 調	F-III (W) ……白色	
容 量	100g入（別ノズル付）	
形 態	特殊ラミネートチューブ入	
入 数	各小箱入 1ケース10本	
耐 熱 性	-50℃～200℃（注意あり）	
耐 圧 性	下記参照	
硬化時間 （目安時間）	5℃	20～24時間
	25℃	8～12時間

注意 鉄管は200℃迄・SUS管は150℃迄

◆水圧試験

パイプ	水 圧	温 度	結 果
鉄 管	50kg/cm ²	常 温	漏れ無し
鉄 管	50kg/cm ²	95±5℃	漏れ無し
SUS管	50kg/cm ²	常 温	漏れ無し
SUS管	50kg/cm ²	95±5℃	漏れ無し

◆使用可能な流体

水	蒸気（注意あり）
ガ ス	油 類
濃 塩 酸	プロピレングリコール
濃アンモニア水	炭酸ナトリウム（20%）
酸性の流体（一部使用可能）	
アルカリ性の流体（一部使用可能）	
*詳しくはお問合せください。	

ガソリン配管には使用出来ません

F-III (W)