EA933BA-2

上水・給湯用配管シール剤

- 日本水道協会のJWWA K 161規格品で 上水及び給湯配管等、水回り用の配管ねじ部のシール剤として 高いシール性を発揮します
- 無溶剤脱アルコール型のシリコーン系シール剤なので、人体に 優しく環境に配慮した商品です
- 防カビタイプなので、水回りの目地部シールにも使用可能です



<仕様>

- 液状…白色ペースト状
- 内容量…140g
- 硬度…A30
- 使用温度範囲…-30℃~120℃
- 引張強度…2.5MPa 標準施工温度…5~35℃
- 伸び…700%
- 付属品…専用へラ、専用ノズル

〈法規制〉

- 消防法:非危険物(指定可燃物·可燃性固体類)
- 労働安全衛生法:非該当
- PRTR法: 非該当

〈使用方法〉

- ①塗布表面の水分、油分その他の汚れをきれいに拭き取ってください。 必要であれば脱脂作業を行なってください
- ②ねじ部全体及び管端面に塗りムラができないように丁寧に塗布し、 塗布後は速やかに組み付けを行なってください
- ③塗り過ぎますと管内に液だれを生じたり、剥がれて異物として流出 する原因となりますので、シール剤は、その呼び径に見合った量で 作業してください
- ④空気中の水分で反応、硬化するので、使用後は速やかに容器を 密閉してください
- ⑤施工終了後の通水は、シールが硬化するまでは行なわないで下さい 標準硬化条件は25°C×50%で24時間です
- ⑥目地部への充填の際は、確実な接着を実現する為にプライマーを 使用してください。また、配管部へのプライマーの使用は避けて 下さい

/耐薬品性>

| <u> </u> | | | | | |
|--------------|------|------|-------------|------|------|
| 薬品名 | 寸法変化 | 重量変化 | 薬品名 | 寸法変化 | 重量変化 |
| 水 | 0 | 0 | キシレン | × | × |
| 食塩水 | 0 | 0 | 10%塩酸 | 0 | 0 |
| メタノール | 0 | 0 | 10%硝酸 | × | × |
| エタノール | 0 | 0 | 10%硫酸 | × | × |
| 50%エタノール | 0 | 0 | 5%酢酸 | × | × |
| アセトン | 0 | 0 | 10%アンモニア水 | 0 | 0 |
| 酢酸エチル | × | × | ガソリン | × | × |
| 次亜塩素酸ナトリウム | 0 | 0 | 灯油 | × | × |
| 50%エチレングリコール | 0 | 0 | なたね油 | 0 | Ö |
| トルエン | × | × | マシン(スピンドル)油 | 0 | Ó |