

CBS7568

無溶剤型嫌気性シール剤【液状ガスケット】

金属配管専用多目的シール剤【液状ガスケット】

シックハウス症候群対策の【無溶剤型シール剤】

- * 空気を遮断し金属に触れることにより、反応硬化いたします。(鉄管・SUS管・銅管等)
- * 細物鉄管では、通常水圧に対して即シール性が発揮されます。(30kg/cm²以内)
- * 完全硬化後の耐圧性は200kg/cm²あります。(鉄管25Aパイプにての常温水圧試験)
- * 広範囲な薬品に対して優れた耐性があります。(ガソリン・油・不凍液・イソプロピルアルコール等)
- * -55℃～200℃迄の耐熱特性を持っています。(SUS管では、耐熱性が下がります)
- * 振動や衝撃、温度変化による金具の緩みを防ぎます。
- * テフロンは入っていませんが、潤滑性が発揮され【かじりつき】を防止いたします。
- * 取付硬化後でも取外しも容易に出来ます。
- * 日本水道協会JWWA Z-108による水道用資機材-侵出試験検査済です。
- * 都市ガスによる耐ガス性試験検査済です。

主用途

- ・ 防火設備 (スプリンクラー)
- ・ 給排水配管
- ・ 油圧配管
- ・ 屋内外消火栓配管
- ・ ガス配管
- ・ 冷暖房配管
- ・ 灯油・ガソリン配管
- ・ 不凍液配管

*ネジ部への過剰塗布には十分気を付けて下さい。



◆物性

外 観	流動性のある液状 (ゴム弾性体)
色 調	白色 (オフホワイト)
耐 熱 性	-55℃～200℃ (注意あり)
耐 圧 性	200kg/cm ² (鉄管25Aネジ常温水圧) (材質によって異なります)
硬化時間	1～24時間 (材質によって異なります)
容 量	110g入 (平ノズル付)
形 態	ラミネートチューブ入
入 数	1ケース12本入
棚保存期間	12ヶ月 (保管場所に注意)

*管種により耐熱性は変わります。

◆耐接着性 (シール強度) 硬化速度

材 質	硬化速度	活性度
真 鍮	非常に速い	超高活性
銅	非常に速い	超高活性
鉄	速 い	高活性
アルミニウム	速 い	高活性
ステンレス	遅 い	低活性
チタン	遅 い	低活性

完全硬化には接触面の材質・温度により異なります

◆耐薬品・溶剤性

薬品・溶剤の種類	温度 (℃)	結 果 (%)
ガソリン	40℃	100%
エンジンオイル	88℃	100%
蒸留水	88℃	100%
イソプロピルアルコール	88℃	100%
ディーゼルオイル	88℃	100%

30日間浸した後の初期強度に対する変化率

*酸素濃度の高い物質配管には使用出来ません。

*塩素等の強酸化剤配管には使用できません。