

HERME*SEAL

液状ガスケット JIS表示許可工場

液状ガスケット

ヘルメシール No.S-2

一般配管用



ヘルメシールNo.S-2系は、配管用シール剤の中で最も多い実績を持つ熱硬化性樹脂を基剤にした一般配管用液状ガスケットです。

目的・用途によってS-2(クロ)、S-20(グレー)、S-200(アカ)をご使用下さい。

- 乾燥後の塗膜は塗面に強く固着接着し、優れた耐圧力が得られます。
- 皮膜に熱が加わると樹脂の重合が進み、一層強靱な皮膜となり、優れた耐熱性、耐液性を発揮します。
- 工業用水、排水管などの一般配管、継手、および機械装置のねじ部フランジなどの漏止めにご使用下さい。
- ヘルメシールNo.S-200は、S-2・S-20の従来性能に加え防食性能を発揮いたします。



NIHON HERMETICS CO., LTD.

ヘルメシール No.S-2系の種類

	ヘルメシールNo.S-2	ヘルメシールNo.S-20	ヘルメシールNo.S-200
色 相	黒色液状	灰色液状	赤茶色液状
加熱残分	70±3%	75±3%	75±3%

ヘルメシール No.S-2系の特性

●JIS-K-6820による試験結果

項目	試験値
皮膜形態	乾性固着形
粘 度	3,000mPa·s (cP) at 25°C
比 重	1.2
指触乾燥	2～3分
完全乾燥	24時間以内
貯蔵期限	1ヶ年

ヘルメシール No.S-2系の使用方法及び注意

- 接合部の油分、水分、ホコリ等を十分拭き取って下さい。
- 使用前によく攪拌して下さい。
- 刷毛で均一に塗布し3～5分放置してから締付けて下さい。締付後5～10時間経過してから通水して下さい。
- 稀釈には当社の専用稀釈剤をご使用下さい。
- 飲料水には使用しないで下さい。
- 使用後は密封して冷暗所に保存して下さい。
- 施工の条件等は当社の管理外ですので、製品の交換以上の責任は負いません。

注意：カタログ内のデータは、当社の試験によるものです。使用に際しましては、貴社にて、テストのうえお確かめ下さい。尚カタログの記載内容は、お断りなく変更することがございます。

日本工業規格表示工場



日本 ヘルメテック株式会社

本 社 東京都品川区西五反田2-31-8 電話(03)3492-3677<代表>
大阪営業所 大阪市西区京町堀1-6-23 電話(06)6441-2531<代表>
名古屋営業所 名古屋市熱田区横田2-1-22 電話(052)681-9375<代表>