

HERME*SEAL

ヘルメシールPC-9290

プレコート用シール剤

ねじ部のシール用 コーティング剤

ヘルメシールPC-9290を予め
ネジ部に塗布した後、室温乾燥での
プレコート化によって、3か月経過
した後も締め付けることができます。
締め付け後は、即シール性が発揮
されます。



ヘルメシールPC-9290の特長

- シールテープの代替として作業性が向上します。
- 優れた耐圧性を示します。
- 耐熱性に優れています。
-30℃ ~ +300℃の温度範囲に耐えます。
蒸気配管では200℃まで使用できます。
- 各種流体の耐液性に優れています。
- 水道法による水質基準に適合し、上水用に使用できます。



NIHON HERMETICS CO., LTD.

ヘルメシールPC-9290の特性

●一般性状

試験項目	性状値
外観色相	白色
皮膜形態	乾性弾性型
使用温度範囲	-30℃~300℃
蒸気配管	最高使用温度 200℃
貯蔵期限	1年

●耐液性

JIS K 6820に準ずる

浸漬液	試験値
水 (25℃)	±0%(異常なし)
温水 (50℃)	±0%(異常なし)
熱湯 (95℃)	-1%(異常なし)
油 (95℃)	-2%(異常なし)
灯油 (50℃)	±0%(異常なし)
軽油 (50℃)	±0%(異常なし)
ガソリン (50℃)	-1%(異常なし)
A重油 (95℃)	-2%(異常なし)
エチレングリコール (25℃)	±0%(異常なし)

ヘルメシールPC-9290の使用方法及び注意

- ヘルメシールPC-9290を塗布する前に、接合部の水分、油分、ホコリ等を除去してください。
- プレコート化するために、6時間以上室温にて乾燥してください。
- プレコート化した接合部にも、油、水、溶剤、ゴミ等を付着させないでください。
- ヘルメシールPC-9290の使用後は密封して冷暗所に保管してください。
- 質問等がございましたら下記 各営業所までご連絡ください。
- 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。ご使用に際しましては、貴社にてテストの上お確かめください。
尚カタログ内の記載内容は、お断りなく変更することがございます。



日本ヘルメテック株式会社

本社 〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-29-2 ☎(03)3492-3677<代表>
大阪営業所 〒550-0003 大阪府大阪市西区京町堀 1-6-23 ☎(06)6441-2531<代表>
名古屋営業所 〒456-0022 愛知県名古屋市熱田区横田 2-1-22 ☎(052)681-9375<代表>