HERME*SEAL

プレコート用シール剤

ヘルナジール PC-9290

ねじ部のシール用 コーティング剤

へルナジール 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。



へ) L ナジー) L 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。



へ) ルナジー) LPC-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				
使是	用温	度氧	囲	−30°C~300°C				
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	(2	5°C)	±0%	(異常	字なし)
温		水(5	0°C)	±0%	(異常	含なし)
熱		湯(9	5°C)	-1%	(異常	含なし)
	油	(9	5°C)	-2%	(異常	含なし)
灯		油(5	0°C)	±0%	(異常	含なし)
軽		油(5	0°C)	±0%	(異常	含なし)
ガ	ソリ	ン(5	0°C)	-1%	(異常	含なし)
Α	重	油(9	5℃)	-2%	(異常	含なし)
エチレ	ングリコ・	-ル(2	5℃)	±0%	(異常	含なし)

へ) L → ジー) L 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。



日本ヘルメチックス株式会社

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>