# HERM€\*LOCK 嫌気性強力封着剤 ヘルチロック

ねじの固定とシール 嵌合部の固定とシール 配管のシール

#### 特 長

一液無溶剤のため作業性が良く、簡単に 使用できます。

機器や部品の微細な隙間に浸透し、空気 が遮断されると常温で急速硬化し、ほと んど肉やせする事がありません。

硬化後は、耐熱性・耐油性・耐水性・ 耐振動性に優れています。

硬化後は各種金属に対し良好な接着力 を有し、ゆるみや漏れを防止します。



50g·250g ポリビン入

### ヘルメロック製品一覧表

#### ◎ねじ一般用

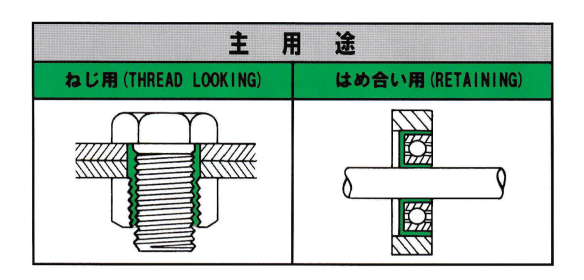
	製品名	色	粘度 (mPa·s)	戻しトルク(N·m)		セット	実用温度	
				破壊トルク	脱出トルク	タイム (分)	关 <b>州</b> 温及 (℃)	特 徴 ・ 用 途
低強	200	青	90	3~ 8	5~10	10	-40~+150	低強度・小ねじ・ビス・取外し可
度	300	青	600	5~12	5~10	30	-40~+150	低強度・小ねじ・ビス・取外し可
中	330	緑	450	10~20	20~40	10	-40~+150	中強度・高力ボルト
強度	410	赤	2,000 (チキソ)	20~40	20~30	15	-40~+150	中強度・チキソ性・高力ボルト
高強	260	緑	90	34~44	20~40	25	-40~+150	高強度・高力ボルト
度	360	緑	450	34~44	20~40	25	-40~+150	高強度・高力ボルト

#### ◎はめ合い用

		製品名 色	粘度 (mPa·s)	せん断強さ(N/mm²)		セット	実用温度	
	製品名			ねじ	軸はめ合い	タイム (分)	关用 <i>温</i> 及 (℃)	特 徴 ・ 用 途
高強度	160	淡黄褐	40	17~22	24~29	15	-40~+150	高強度・はめ合い・高力ボルト
	470	緑	2,000	17~22	24~29	25	-40~+150	高強度・はめ合い・高力ボルト
	510	赤	2,000 (チキソ)	17~22	22~28	15	-40~+150	高強度・はめ合い・チキソ性・ ワン型プラグ



NIHON HERMETICS CO.,LTD.



## 使用法及び注意

- ●ヘルメロックを塗布するボルト、ナット、プラグ、合せ面 などは、脱脂剤で洗浄し、油脂分、水分、じんあい、 錆等を除去してください。
- ●清浄にし、良く乾燥してから容器より押出してください。
- ●接合面、塗布面からはみ出したヘルメロックは拭き取ってください。
- ●使用後は蓋をして、冷暗所に保存してください。
- ●硬化被膜は化学薬品性が良いために容易に除去出来 ませんが、解体後、トリクレン等に良く浸漬してからブラ シでかき落してください。

液が皮膚に付着した場合、人によってはかぶれる事がありますので、万一付着した場合は、石鹸で洗浄してください。



# 日本へルメチックス株式会社

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