

耐熱フランジシール剤



廃番 ~~EA930TA-25~~



EA930TA-26



EA930TA-27

- 空気に触れている間は硬化せず、空気が遮断されると硬化が始まり、製品を接着し、確実にシールします
- 嫌気性接着剤は、金属の微細な隙間に充填されることで強靱なプラスチック結合を形成し、確実に部品を接着します

- 内容量 50ml
- 粘度 ペースト(チキソ)
- 嫌気性

<比較表>

| 品番 | 特徴 | 色 | 剪断強度 N/mm ² | 最大隙間 (mm) | 使用温度 範囲目安(°C) | 硬化樹脂 |
|------------|------------|---|---------------------------|--------------|------------------|------|
| EA930TA-25 | 耐熱 耐薬品用 | 赤 | 5 | 0.125 | -55~150 | 硬い |
| EA930TA-26 | 一般用 | 紫 | 6 | 0.25 | -55~150 | 柔軟性 |
| EA930TA-27 | 異種フランジ用 | 青 | 2 | - | -55~150 | 柔軟性 |

<特長>

| 品番 | 特徴 |
|------------|--|
| EA930TA-25 | 耐熱、耐薬品性に優れ、高温にさらされるフランジシールに適しています。プライマー使用時の最大隙間は0.125mmで、剛性のあるフランジのシールに最適です。 |
| EA930TA-26 | フランジシール用標準品で、硬化後も柔軟性を有しています。ギヤケース、ポンプ、コンプレッサーのフランジシールに適しています。プライマー使用時の最大隙間は0.25mmです。 |
| EA930TA-27 | 異種フランジ用シール剤です。アルミなどへの食いつきがよく、また柔軟性も高い為、ミッションケースやカバーのシールに適しています。 |