

# ねじロック(嫌気性封着剤) EA933BB-11、12



- 内容量…50g
- 嫌気性接着剤
- 使用温度範囲…-40℃～150℃
- ねじ全般、場合によっては取り外しが必要な場合に使用。
- カラー…赤

品番	強度	粘度
<del>EA933BB-11</del>	中接着	低粘度
EA933BB-12		中粘度

## 概要

速硬化、中強度タイプの嫌気性封着剤です。空気に触れている間は硬化せず、属部品等の締結部に入ると急速に反応し重合硬化して、ねじ等のゆるみを防止、金およびシールします。

## 特長

- 速硬化、中強度タイプです。
- 低温硬化性が良好です。
- 不活性材質(メッキ等)の接着性が良好です。
- 中粘度、チクソ性があり、作業性は良好です。
- 潤滑性を付与しています。

## 主な用途

取り外しが必要な金属ねじ部等の固着、シール。

## 特性

### 性状

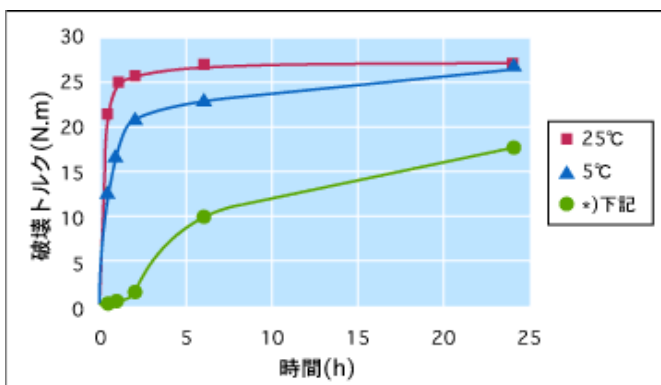
#### 液状時

試験項目	単位	試験方法	備考
主成分	-	メタクリル酸エステルモノマー	
外観	-	赤色透明	3TS-201-01
粘度	mPa·s(cP)	BB-11:150(150)・BB-12:600(600)	3TS-210-01
比重	-	1.12	3TS-213-02
引火点	℃	100以上	

#### 硬化後

試験項目	単位	試験方法	備考
主成分	-	ポリメタクリル樹脂	
外観	-	赤色	3TS-201-01
使用温度範囲	℃	-40～150	
破壊トルク	N·m(kgf·cm)	27.0(276)	3TS-306-01 25℃×24時間

## 硬化速度



### 試験条件

試験片: 軟鋼ボルト/ナットM10ピッチ1.5並目

試験片にを塗布し、締め付け0N・mで25℃および5℃にて養生、各時間に破壊トルクを測定。

\*) 5℃でのメーカー従来の接着剤