ねじ山補修剤 EA934AC-11

- ねじ、接合部の補修用です
- 溶剤、オイルなどの耐液性に優れています
- 鉄、アルミ、鋳物、真鍮材質に使用できます
- 金属接着において2時間で完全硬化し、80%の強度を示します





<仕様>

- 内容量…4.8ml(1本あたりの内容量)×2
- 耐熱温度…+150℃
- 耐圧…173N·m(硬化後)
- カラー…グレー(2液混合時)
- 1液と2液は必ず同量を混合してください
- 可使時間…3~5分(混合後)
- 重量(1液+2液+release agent)…44g

〈使用方法〉

- ① ボルトやねじ溝の汚れをクリーナーなどを用いて取り除いてください
- ② 小瓶(release agent)をよく振り、ボルトやねじ溝に塗布してください
- ③ ナットの場合、片側の穴をテープなどで閉じてください(流れ落ち防止)
- ④ キレイな板などの表面に1液と2液を同量抽出してください
- ⑤ 色が均一になるまで付属のヘラでよく混ぜ合わせてください (混ぜ合わせてから使用できる時間は3~5分です)
- ⑥ ねじ溝にヘラで混合液を塗り込み、ボルトを差し込んでください
- ⑦ 5~10分後ボルトを取り除いてください
- ⑧ 補修剤が固まるまで約30分放置してください

※ナットの場合は流れ落ち防止のテープを突き破るまでボルトを差し込んでください ※メクラナットの場合は、ボルトが回らなくなるまで確実に差し込んでください