

EA934WA-3,-3A(鉄リペアスティック)取扱説明書

(ドイツ)

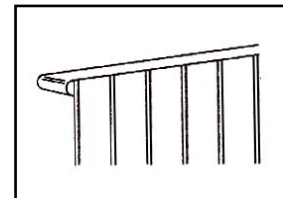
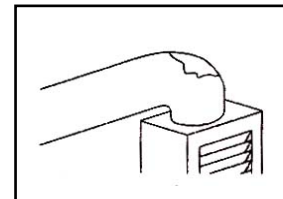
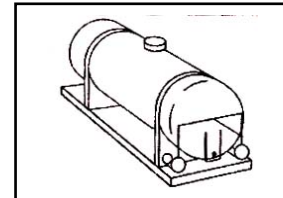
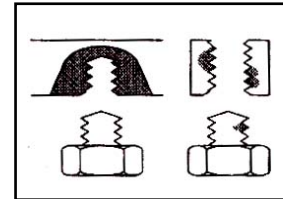
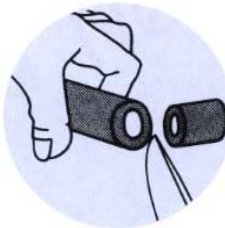
このたびは当商品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。使用に際しましては取扱説明書をよくお読みいただきますようお願いいたします。

使用法

- ・表面をきれいにし、油分も取除き、必要なら滑り止めして下さい。
- ・気温20°Cぐらいの部屋で使用して下さい。
- ・気温が高い時は硬化時間が短くなります。16°C以下では、硬化に時間がかかります。5°C以下では、硬化が止まります。
- ・必要な量だけ切ってこねて下さい。
- ・表面に混合されたものを塗り、4分以内に処理して下さい。
- ・約60分で固まり、機械使用できます。(穴あけ、ヤスリがけ、ネジ立て)
- ・多量に塗っても問題ありません。
- ・製品は溶けないし、縮まらずに固まります。

テクニカルデータ

- ベース材質 : エポキシ樹脂とスチール充填剤
混合後の色 : 濃灰色
使用可能時間 : 4分
硬化時間 : 60分
完全硬化時間 : 24時間
耐熱温度 : -50°C ~ +120°C
(一時的なら+150°Cまで)
耐圧強度 : 80N/mm²
張伸強度 : 4.1N/mm²
硬度 : 75(ショワ- D)
耐化学物質 : アルコール
エステル
溶解塩
希釈酸
アルカリ溶液
貯蔵寿命 : 18ヶ月
(18~25°C部屋)
内容量: 115g(EA934WA-3), 57g(EA934WA-3A)



金属パーツを素早く補修、接着する時使用して下さい。
割れ目や穴、漏れ口等を継いで下さい。

- ・機械の部品
- ・タンク、電線管
- ・船舶、ポンプ
- ・バルコニーの手すり
- ・階段の手すり
- ・裸のネジ部
- ・DIYや家庭一般の複合材の修理にも使用できます。

耐熱温度: $-50^{\circ}\text{C} \sim +120^{\circ}\text{C}$
(一時的なら $+150^{\circ}\text{C}$ まで)

耐圧強度: $80\text{N}/\text{mm}^2$

化学物質にも耐えられる。

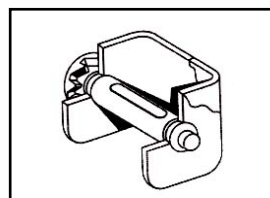
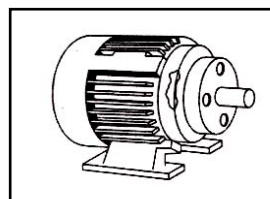
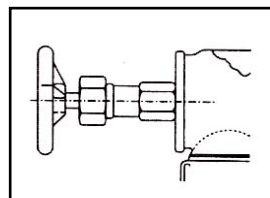
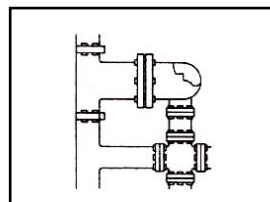
60分後なら機械使用できる。

(穴あけ、ヤスリがけ、ネジ立て)

多量に塗っても問題はありません。

- ・金属
- ・木材
- ・ガラス
- ・セラミック
- ・コンクリート
- ・プラスチック

- ・目や肌に刺激性あり
- ・肌に付くと赤くなるかも知れません
- ・保護可能な服、手袋着用のこと
- ・もし肌に付いた時はすぐに石けんと水でよく洗い流して下さい



株式会社 エスコ
本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14
TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929