

ワンプッシュで使える 2液エポの強力接着剤

注射器エポキシ

FRP・ウレタン・ABS・PC・PP・TSOP・TPOなどのプラスチックパーツに使用できる、ワンプッシュニ液同量配合型の速乾性2液エポの接着剤です。耐溶剤性、耐酸性に優れ塩水にも強く、バンパーはもちろん、ヘッドライトステーの補修にも最適です。



色調 クリヤー

用途 自動車補修

目的 プラスチックパーツの接着・補修に

特長

1. ワンタッチで簡単に使用可能
2. 速乾で作業性抜群
3. 幅広い素材に対応

容量 28.3g

乾燥時間 指触乾燥: 約5分

硬化時間: 24時間

※気温20℃・湿度60%の環境下での目安です

※乾燥時間は気温、湿度、素材により異なる場合があります

使用方法

- ① プラスチック前処理薬などで、接着面を十分に脱脂してください。
※不十分な場合には、【注射器エポキシ】の効果が生かされません。
- ② 接着面を120~180番のペーパーで研磨し、ダストを除去してください。
※PP・TSOP・TPOなどは研磨後、【ミツチャクロンマルチ(弊社製品)】を塗布してから、接着作業を行ってください。
- ③ 2本のノズルの先端を折ってください。
- ④ ゆっくりと柄の部分を押し、適量を定盤の上に出します。
- ⑤ 粘度が上がるまで(白く濁るまで)十分に混ぜ合わせてください。
※5分程度で固まりますので、手早く作業してください。
- ⑥ 接着面に薄く塗り両面を貼り合わせて**固定し、5分程度静置**してください。
※完全に硬化するまで24時間程度静置してください。
- ⑦ 使用後はノズルの先端を布で拭き取り、必ず専用キャップで止め、ノズルを上、柄を下にして保管してください。
※開封後は1ヶ月を目安に使い切るようにしてください。
- ⑧ 使用後の工具類は、ラッカーシンナーで洗浄してください。

注意点

- 補修作業後、完全乾燥の状態を確認してからご使用ください。
- 冬場等の低温時(5℃以下)、白濁や硬化しているように見えたら、透明になるまで温めてください。
※温め方…遠赤外線、湯せん(濡れないようにご注意ください)
- 接着直後は、5分程度は動かさないようにご注意ください。
- 乾燥時間は、気温20℃・湿度60%の環境下での目安です。状況に合わせて調整してください。
- 紫外線の影響で黄変、色あせ、チョーキングが起きる事があります。

※カタログに記載されている内容及び仕様は、予告なく変更する場合があります。

【販売元】

【製造元】

再生・延命化への技術革新 — 鉄、コンクリート…

株式会社 染めQテクノロジー

〒306-0313 茨城県猿島郡五霞町元栗橋5971番地

TEL.0280-80-0005 (代) FAX.0280-80-0006 (代)

E-mail:support@somayq.com http://www.somayq.com