

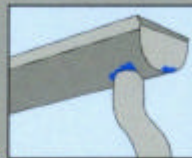
WEICON® (ドイツ)

EA934WA-7A プラスチックリペアスティック

プラスチックパーツを素早く補修、接着する時使用下さい。

割れ目や穴、漏れ口、いたんだ表面を縫いで下さい。

補修部は木のように機械加工(穴あけ、研磨、タップ立て)ができ、前処理なしに厚塗りできます。



耐熱温度：-50℃～+120℃

(一時的には+150℃まで)

耐圧強度：65N/mm²

耐化学薬品性

約180分後に機械加工できます。

内容量：57g



- 目や肌に刺激性あり。
- 子供の手の届かない所に保存して下さい。
- 肌に付くと赤くなるかも知れません。
- 作業に適した手袋を着用し、目、顔も保護して下さい。
- もし肌に付いた時は石けんと水でよく洗い流して下さい。
- エポキシ樹脂がベースに含まれています。

使用方法

- 塗布する表面の汚れや油分を取り除き、必要であればすべり止め加工してください
- 室温(約20℃)で加工してください
- 気温が高い場合は硬化時間が短縮し、16℃以下の場合には硬化にかかる時間が長くなります。また5℃以下では硬化しません
- 修理に必要な分だけカッターナイフなどを使用し、切断してください
この際、樹脂(外輪)と硬化剤(内輪)の比率が1対1になるようにカッターナイフなどで垂直に切断することが重要です
- リペアスティックの色が均一になるまで手でよくこねて混ぜ合わせてください
- 出来上がった混合物を硬化時間以内(約20分)で対象物に塗布してください
- 約3時間で硬化(完全硬化は36時間)し、加工(ヤスリ掛け、穴あけ)が可能になります
- 多量に塗布しても問題はありません
- 耐薬品性
- PE、PP、ポリテトラフルオロエチレンやフッ素炭化水素化合物にはご使用になれません

テクニカルデータ

ベース材質	: エポキシ樹脂、プラスチック充填剤
混合後の色	: 薄青
使用可能時間	: 20分
硬化時間	: 180分
完全硬化時間	: 36時間
耐熱温度	: -50℃～+120℃(一時的なら+150℃まで)
耐圧強度	: 65N/mm ²
張伸強度	: 20N/mm ²
硬度	: 65
耐化学物質	: アルコール、エステル、溶解剤、希釈液、アルカリ溶剤
貯蔵寿命	: 18ヶ月(保管温度+18℃～+25℃)

Repair Stick
ST 115 Plastic