

## 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6分)で対象物に塗布してください。
- 約1時間で硬化(完全硬化は24時間)し、加工(ヤスリ掛け、穴あけ)が可能になります。
- 多め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。
- 1回の作業に15mmの隙間まで埋めることができます。

コンクリートや石材、セラミックの表面を素早く補修、接着する際にご使用下さい。

- タイル、れんがのひび割れ
- 縁石の亀裂
- 彫刻、墓石のひび割れや亀裂
- 装飾品のひび割れや亀裂

コンクリートや石材のひび割れや欠陥部分を補修できます。

耐熱温度：−50℃～+120℃（硬化後）

（一時的なら+150℃まで）

耐圧強度：80N/mm<sup>2</sup>

化学物質(薬品)にも耐性があります。

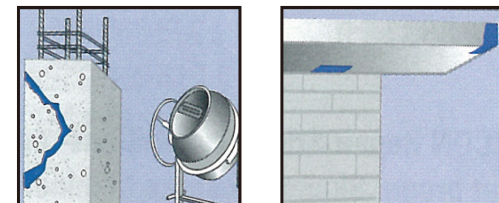
作業後、60分(1時間)後には補修箇所の加工が可能です。

固まったら機械加工できます。

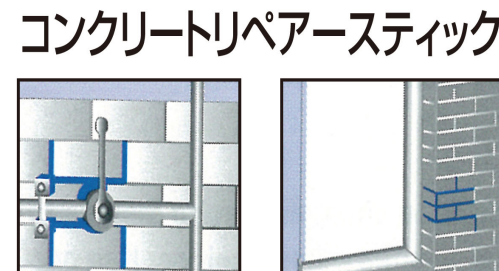
(穴あけ、ヤスリ掛け、ネジ立て)

多めに塗っても問題ありません。

# EA934WA-8,8A コンクリートリペアースティック



品番	内容量
EA934WA-8	115g
EA934WA-8A	57g



内容量：115g

Art-No.10537115

Repair Stick  
Concrete

## テクニカルデータ

ベース材質	: エポキシ樹脂、セラミック充填剤
混合後の色	: コンクリートグレー
使用可能時間 (25g/20℃)	: 6分
硬化時間	: 60分
完全硬化時間	: 24時間
耐熱温度	: −50℃～+120℃ (一時的なら+150℃まで)
耐圧強度	: 80N/mm <sup>2</sup>
せん断強度	: 4.8N/mm <sup>2</sup>
テスト方法(DIN53283)	
硬度(ショアD)	: 80
耐化学物質	: アルコール : エステル : 溶解塩 : 希釈酸 : アルカリ溶剤
貯蔵寿命	: 18ヶ月 (保管温度+18℃～+25℃)

WEICON社のリペアースティックはアルコール、エステル、塩水、オイル、更に大半のアルカリ液や希釈酸に耐性を有します。溶媒フリーで、実質的に収縮無しで硬化します。硬化した材料は機械加工ができ、下準備無しでラッカー仕上げも可能です。

接着可能材料は金属、硬質プラスチック(注1)、繊維結合材、木材/木製材料、ガラス、セラミック、コンクリートと各種用途に応じて多様に商品ラインナップを取り揃えています。

注1:ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリテトラフルオロエチレン、その他本質的に接着拒否型表面を有するフッ化炭化水素は除きます。

- ・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



刺激性