

エポキシ系万能パテ剤

e-パテ

プライマー処理不要！

水中施工が可能！



特長

- 水中硬化可能
- パテ（粘度）状で、垂れにくく、壁面使用や巻き付け施工が可能
- 引張剪断接着力が強く、圧縮強度が高い
- 1：1 配合で作業性に優れている
- 溶剤を含まないので、硬化後の体積収縮がほとんどない

用途

- コンクリートや石材の構造物、通路、床壁面の補修
- 水漏れ箇所の補修、及び防水措置
- ハンドホールと管の固定、管同士のジョイント部接着や固定
- 模型、工芸品の制作、補修
- その他、様々な箇所のヒビ割れ、欠損部分の補修

商品外観

500gセット
基剤 250g
+
硬化剤 250g



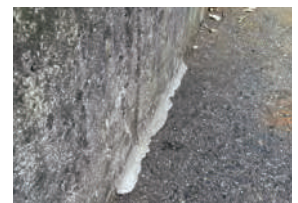
基剤

硬化剤

施工事例



分水栓の補修



目地の補修

接着しやすい材料

- 鉄 ●アルミ ●垂鉛 ●石材 ●木材 ●ガラス
- 銅 ●ステンレス 等

接着しにくい材料

- ポリエチレン ●ポリプロピレン ●塩ビ
- 塩ビシリコン樹脂 ●ゴム ●ナイロン
- フッ素樹脂等

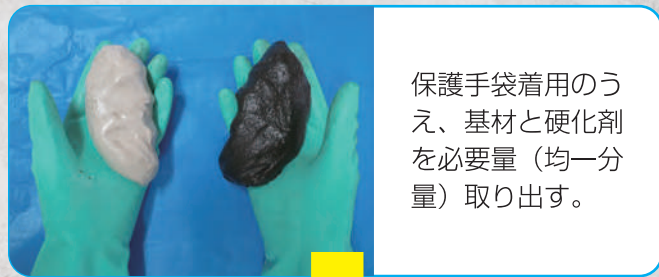


コンクリートのひび割れ補修

施工手順

被着面をワイヤブラシなどで表面処理した後、基材と硬化剤を練り合わせる。

色が均一なグレーになれば、接着箇所（補修箇所）にすり付け、あるいは押し広げるようにしてください。



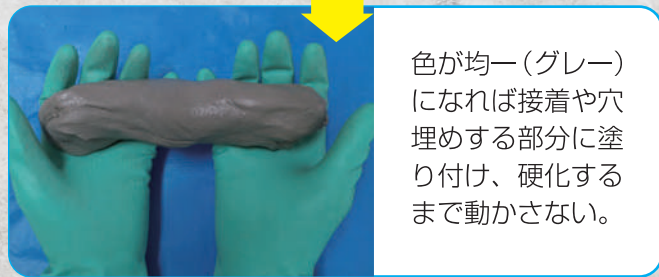
保護手袋着用のうえ、基材と硬化剤を必要量（均一分量）取り出す。



ねじるように練り合わせる。



色が均一になるまで十分に練り合わせる。



色が均一（グレー）になれば接着や穴埋めする部分に塗り付け、硬化するまで動かさない。

基本特性

項目	内容
外 観	基 材 / 白 パテ状 硬化剤 / 黒 パテ状
密 度 (g/ m ³)	1.85±0.15
圧縮強度 (MPa)	53 (20℃-24 hr)
硬 度 (HDD)	70以上(20℃-24 hr)
可使時間	60分(23℃/150g)
配 合 比	1 : 1

耐薬品性

項目	内 容	試験方法
水道水	◎	JIS K 6911に 準拠
塩水 (3.5%)	◎	
塩酸 (10%)	○	
苛性ソーダ (10%)	◎	
アセトン	×	
トルエン	△	
メタノール	×	
灯油	○	



商品の取り扱いについて

- ※商品については説明をよく読んでからご使用ください。
- ※本来の用途以外にはご使用にならないでください。
- ※記載内容は本資料作成時点での情報・データ他に基づいて作成しています。
- ※廃棄の際は、正規の手続きに従ってください。

*使用上、不明な点は弊社までお問い合わせください。

*商品の改良・改善のため、仕様及び外観は予告なく変更することがございます。また、生産上の都合により予告なく生産中止となる場合がございます。

小泉製麻株式会社 国土環境事業部

本 社 神戸市灘区新在家南町1丁目2番1号
TEL:078-841-9347 FAX:078-841-9349

東京支店 東京都新宿区市谷砂土原町2丁目7番15号
TEL:03-5227-5325 FAX:03-5227-5328

北関東事務所 栃木県那須塩原市豊住町80番地18

福岡事業所 福岡市博多区博多駅東1丁目10番30号
TEL:092-474-8300 FAX:092-474-8311

中部事務所 名古屋市中区栄1丁目26番1 502号

札幌出張所 札幌市中央区南1条西13丁目4番55号 2階H室

小泉製麻WEBSITE



2022.09