

コンクリート床・壁に発生したひび割れ、欠損箇所の補修に!

水中硬化型 エポキシ系接着剤

プラシールE-189



特長

- 水中硬化可能（プラシールE-189のみ）
- 湿潤面接着可能
- 分かりやすい1:1配合
- パテ状のため、壁面施工や巻き付け施工が容易
- 硬化後の体積収縮がほとんどない



コンクリート壁 ひび割れの補修

湿潤面对応 エポキシ系接着剤

プラシールE-130 (夏用・冬用)



用途

- コンクリート床・壁のひび割れや欠損箇所の補修
- 電路用ハンドホールと管の固定
- 継手ジョイント箇所の固定
- 水漏れ箇所の補修
- 模型製作



コンクリート床 欠損箇所の補修



電路用ハンドホールと管の固定

施工手順



保護手袋着用のうえ、基剤と硬化剤を必要容量(1:1)取り出してください。



ねじるように練り合わせてください。



混合色がグレーになるまで充分に練り合わせてください。



混合色がグレーになれば接着や穴埋めをする部分に塗り付け、硬化するまで静止してください。

基本特性

		E-189	E-130夏用	E-130冬用	試験方法
外 観		パテ状	パテ状		目視
色 調		基剤/ダークグレー、硬化剤/ホワイト	基剤/グレー、硬化剤/ブラック		目視
配 合 比		1:1	1:1		重量比
硬化物比重 ※		1.9	1.8	1.7	JIS K 7112
可使用時間(300g/20℃)		60分	44分	38分	自社法/温度上昇法
硬 度(HDD) ※		87	82	88	JIS K 7215
引張りせん断 接着強さ ※ (MPa)	研磨鋼板	11.0	9.3	12.9	JIS K 6850
	アルミ	6.5	4.7	6.5	
	ステンレス	10.1	7.6	11.6	
	硬質塩ビ	0.9	1.3	1.2	
	ABS	0.4	2.3	3.1	
	FRP	2.6	2.1	2.5	
水中硬化		○	—	—	自社法
湿潤面接着		○	○	○	自社法

※養生条件 20℃7日 測定温度 20℃

荷姿

- プラシールE-189
1セット/基剤250g・硬化剤250g



・10セット入/箱
・30セット入/箱



1セットパック
10パック入/箱

- プラシールE-130
1セット/基剤5kg・硬化剤5kg



夏用
※青色PPバンド



冬用
※黄色PPバンド

注意事項

- ご使用にあたっては、事前に使用目的、使用条件に適合するか否か必ずお確かめください。
ご使用条件・環境によっては、本来の特性を発揮できない場合がございます。
- 冬期などの低温環境下では硬化しにくい場合がございます。
- 保護手袋、保護マスクを着用して作業を行ってください。
- 皮膚についた場合は速やかに拭き取り、石鹼と水で洗い流してください。
- 衣服類に付着し、硬化した場合は取り除けませんので、充分ご注意ください。
- 直射日光のあたらない涼しい場所で、幼児の手の届かないところに保管してください。
- 余った場合は硬化させてから、各自治体で定められた方法に従って廃棄をおこなってください。
- 本資料の数値は測定値であり、保証値ではありません。
- その他、SDS(安全データシート)をご確認ください。