

すき間充填も、
巻付けも、
ねんど状だから
施工がラクラク!

水中硬化型 エポキシ系接着剤

ブローン E-189



湿潤面対応 エポキシ系接着剤

ブローン E-130



特長

- 水中硬化可能(E-189)
- 湿潤面にも強力接着
- 簡単確実な等量(1:1)配合
- 壁面使用や巻き付け施工が可能
- 硬化後の体積収縮がほとんどない

用途

- 水漏れ箇所や欠損・ひび割れ箇所の補修
- 継手ジョイント箇所の固定
- 電路用ハンドホールと管の固定
- 無電柱化工事の補助
- 模型製作



ひび割れ箇所の補修



水漏れ箇所の補修



無電柱化工事の補助

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

項目	E-189	E-130夏用	E-130冬用	試験方法	
外 観				目視	
	パテ状	パテ状			
荷 姿	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/基剤5kg・硬化剤5kg 1セット入/箱		—	
色 調	基剤/黒、硬化剤/白	基剤/灰、硬化剤/黒		目視	
配合比	1:1	1:1		重量比	
硬化後比重	1.96	1.86	1.74	JIS K 7112	
可使時間(300g/20℃)	60min	44min	38min	自社法/温度上昇法	
硬 度(HDD)	87	85	86	JIS K 7215	
圧縮強度(MPa)	86	83	85	JIS K 6911	
引張りせん断 接着強度 (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	

* 数値は測定値であり、保証値ではございません

取扱上の注意

- 作業時は保護手袋、保護メガネ等を着用してください
- 低温環境時には硬化しにくい場合がございます
- 本施工前に必ず事前確認の作業を行ってください
- 基剤と硬化剤をヘラ等で取り出す際、必ず別々のヘラを使用してください
- 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
- その他SDSをご確認ください

 **日東化成工業株式会社**

大阪市阿倍野区播磨町1-24-24
TEL:06-6693-3561 FAX:06-6693-3838

<http://www.nitto-kasei.co.jp>

