



ガラバゴスから進化した  
エポキシパテ・スティック

# ダーウィン

飲料水や食品に関する設備機器にも使用可能な  
エポキシパテ・スティック

日本水道協会 JWWA K 157規格適合

(水道用無溶剤形エポキシ樹脂塗料塗装方法／浸出試験)

食品衛生法 厚生省告示第370号規格適合

セラミックパウダー高配合／耐摩耗性付与

- 給水配管、給水タンク、食品関連工場設備の補修、穴埋、漏れ止め、etc.
- 各種配管、タンク、ダクト、ポンプ、カバー等の補修用途、etc.
- 各種金属の穴埋、肉盛り、接着、シール用途、etc.
- コンクリート構造物、外壁、タイル、床面、段差埋め等の補修、etc.
- 金属全般、コンクリート、FRP、タイル、石膏ボード、石材、木材に接着
- 使用温度範囲 -40°C ~ +200°C

## 使い方①: 混合したダーウィンをはり付け、形を整えたい場合



## 使い方②: ダーウィンで漏洩補修をしたい場合



### 使い方②の補足説明

※ 少し慣れが必要ですが、混合したダーウィンを1~2分「待って」温まるのを待ちます。

そして、手早く円盤状やリボン状に成形して、漏れ箇所へ貼り付けます。

中央部を押さずに、円盤状・リボン状のダーウィンの縁を指先で手早くキュッ、キュッと押させてください。

一番最良なのは、縁を全周指で押された直後にダーウィンが固くなり始めるタイミングです！

## ○ダーウィンの性状・特性一覧

項目	主剤	硬化剤	備考
配合比率	容積比(vol. )	-	-
	重量比(wt. )	-	必要な量だけ切って、指先で揉む！
色調	外観	薄灰色	白色
粘度	mPa·s	粘土状	
可使時間	分	3~5	20g入ケール、25°C
初期硬化時間	分	7~10	5mm厚み、25°C
完全硬化時間	分	60	5mm厚み、25°C
比重	硬化物	1.8	
硬さ	ショアーハード	88	
引張強さ	MPa	16~21	JIS K 6911
縦弾性係数	MPa	4,500~5,000	JIS K 6911
曲げ強さ	MPa	26~35	JIS K 6911
圧縮強さ	MPa	89~99	JIS K 6911
引張り剪断接着強さ	MPa	6~8	JIS K 6850
使用温度範囲	°C	-40~+200	左記範囲以外は使用不可

※上記のデータは、参考値として記載したものであり、保証値ではありません。

※色調は予告なく変更することがあります。

## ○製品仕様 ◇ ダーウィン 60g／1本 (12本入／箱)