



日本初！

100%国内自社製造の エポキシパテ・ステイックが登場！

関西ペテ化工(株)のガラパゴスは、
市場に溢れる輸入品のパテとは異なり
“独自の進化”を遂げてゆきます！

(EPOXY PUTTY STICK GALAPAGOS)

KANペテ
エポキシパテ・ステイック

ガラパゴス ガラパゴスW

肉盛り作業や穴埋め作業、
造形作業が容易

金属全般、コンクリート、
タイル、石こうボード、
石材、木材に接着



硬化後は、
塗装可能
(油性・水性)



※撮影時の光の加減でパテの色調が変わって見えます

20200623

使い方①:混合したガラパゴスをはり付け、形を整えたい場合

切って

揉んで

付ける



※ガラパゴスが固くなり始めるまで数分間あります。その間に形を整えて下さい。

使い方②:漏洩補修をしたい場合

切って

揉んで

待って

付ける



※少し慣れが必要ですが、混合したガラパゴスを1~2分「待って」温まるのを待ちます。



そこで、手早く円盤状に成型し、漏れ箇所へ貼り付けます。

中央を押さずに、円盤状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、縁を全周指で押さえた直後にガラパゴスが固くなり始めるタイミングです！

○性状・特性一覧

項目		主剤	硬化剤	備考
配合比率	容積比(vol.)	-	-	必要な量だけ切って、指先で揉む！
	重量比(wt.)	-	-	
色調	外観	薄灰色	白色	
粘度	mPa·s	粘土状		
可使時間	分	3~5		20gスケール、25°C
初期硬化時間	分	7~10		5mm厚み、25°C
完全硬化時間	時間	1		5mm厚み、25°C
比重	硬化物	1.8		
硬さ	ショア-D	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
耐熱温度	°C	120		Max.

※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 ◇ ガラパゴス 60g／1本 (12本入／箱)
- ◇ ガラパゴスW (60g×2本)／1本 (12本入／箱)