

接着

- ・エポキシ樹脂接着剤 (2液混合型)
- ・弾力性接着剤 (2液混合型)
- ・弾力性接着剤 (1液型)
- ・ポリマーセメント
- ・速硬化接着剤
- ・瞬間接着剤
- ・急結セメント
- ・目地材
- ・シーリング材
- ・接着補助剤
- ・その他



エポキシ樹脂接着剤
(2液混合型)

強力な接着力を生む2色のボンド

IACボンドTK55

- 特長**
- ①接着性: 石材との接着性が優れています。
 - ②収縮性: 無溶剤タイプで肉痩せしません。
 - ③作業性: パテ状で、ヘラ作業性に優れています。
 - ④ダレ性: ダレが少なく団子張りが出来ます。

用途 耐湿性、耐水性が要求される屋内壁面への石材接着、下地の不陸調整に適します。

性状	項目	外観	主成分	配合比(重量比)	可使時間	初期硬化時間
	主剤	オレンジ色パテ	エポキシ樹脂	100	60分 (1kg/23℃)	3時間 (JIS A硬度計で80になる時間、23℃)
	硬化剤	グリーン色パテ	ポリアミドアミン	100		

●容量 20kgセット(主剤10kg、硬化剤10kg)、6kgセット(主剤3kg、硬化剤3kg)

エポキシ樹脂接着剤
(2液混合型)

2液混合型エポキシ樹脂接着剤の定番品

タイルメントEPS-30

特長 屋内壁面に石材を施工するのに適した湿潤面硬化型エポキシ樹脂系接着剤です。2液を混合すると白くなる補色タイプですので、混合不足による接着剤の硬化不良をなくします。また、白色のため、目地部からのみ出しや汚れが目立ちにくいです。

用途 モルタル木ゴテ仕上げ、PC板、合板、ボード類下地の屋内壁面への石材及び陶磁器質タイル接着に適します。

性状	項目	外観	主成分	配合比(重量比)	可使時間	貼り付け可能時間
	主剤(A剤)	淡いピンク	エポキシ樹脂	100	40分以内(20℃/屋内)	30分以内(20℃/屋内)
	硬化剤(B剤)	淡いグリーン	ポリアミドアミン	100		

●容量 20kgセット(主剤10kg、硬化剤10kg)



エポキシ樹脂
接着剤
(2液混合型)

- 弾力性接着剤 (2液混合型)
- 弾力性接着剤 (1液型)
- ポリマーセメント
- 速硬化接着剤
- 瞬間接着剤
- 急結セメント
- 目地材
- シーリング材
- 接着補助剤
- その他