



アメニティパテ Amenity Paste

充填接着用 エポキシ樹脂パテ剤

後付けタイプ専用のエポキシ樹脂パテ剤です。
潤滑面に対する接着性が良好です。
圧着強度・曲げ強度がコンクリートと同等程度。
作業性に優れています。

アメニティパテ
充填接着用エポキシ樹脂パテ剤

使 用 方 法

1.下地処理

下地表面（接着部位）の脆弱層、レイタンス、錆、ゴミ、汚れ、油分、ドリルの粉等を除去してください。
※正常な接着強度が得られなくなります。

2.樹脂の混合

アメニティ パテの主剤・硬化剤を定められた配合比（1：1）で計量し、ゴム手袋を使用して、**少量の水を手袋に**つけ、**粘土を練る**ように均一なグレー色になるまで充分に練り混ぜてください。練り混ぜる際に水をつけすぎると作業性が悪くなる場合がありますので、十分に注意してください。

3.施工

可使時間内（30分：20℃）に接着部位に圧着してください。



※5℃以下では使用できませんので
ご注意ください。



1. 必要量を取り出してください。



4. 二つ折りにして重ねてください。



2. ねじるように練り合わせてください。



5. さらに色が均一（グレー）になるまで練り合わせてください。



3. 白色（主剤）と黒色（硬化剤）が良く混ざるように練り合わせてください。



6. 4・5を繰り返し、色が均一（グレー）になれば、使用可能です。

《性 状》

項 目	主 剤	硬 化 剂	試験方法
主 成 分	エポキシ樹脂	変性ポリアミドアミン	—
外 観	白色粘土状	灰色粘土状	—
配 合 比	主剤：硬化剤=1：1		—
比重(20℃)	1.67 (硬化物)	JIS K7112	
可 使 時 間	20分以上 (20℃、500g)	温度上昇法	
指触硬化時間	5時間 (20℃、500μ)	RC式乾燥時間測定	

《物 性》

項 目	規 格 値	試験方法
引 張 強 度	20N/mm以上	JIS K7161
曲 げ 強 度	35N/mm以上	JIS K7171
圧 縮 強 度	50N/mm以上	JIS K7181
引張剪断接着強度	7N/mm以上	JIS K6850
硬 度	80 HDD以上	JIS K7215

※養生20℃7日間、試験温度20℃。

■取扱いのご注意

- 本製品は、皮膚に触れたり蒸気を吸収すると傷害等をおこす恐れがありますので、下記の事項にご留意ください。
- 換気にご注意ください。
 - 保護手袋等の保護具をご使用ください。
 - 皮膚等に付着した場合、直ちに石鹼等で洗い落としてください。
 - 目に入った場合、水でよく洗い流した後、必要に応じて医師の診断を受けてください。
 - 子供の目にふれない一定の場所に保管ください。
 - 使用後は手洗い、及びうかいを行ってください。

■荷 姿

1セット 500g (主剤：250g 硬化剤：250g)
使用できる目安 ドリル径φ30 深さ100mmで3本分

ステップ施工以外に使用しないでください。