

ハンドホール用接着剤・シーリング材・コーキング材

タフロンエポキシパテ

■エポキシ樹脂系パテ部材（コーキング及び接着用）



■ 20kgセット

【主剤10kg 硬化剤10kg】



■ 10kgセット

【主剤5kg 硬化剤5kg】



■ コンパクト500

【主剤250g 硬化剤250g】

■ 可使用時間：65分

■ 硬化時間：190分



混合色

● 特長

- 施工面に対しての接着性と加工性に優れています。
- 硬化後の耐久性も優れています。
- 湿潤面にも十分な接着力を発揮します。
- 耐水性、耐薬品性に優れています。
- 硬化後の防水性にも優れています。

● 使用方法・注意事項

- 主剤と硬化剤1：1の重量比で練り混ぜます。
練り混ぜる際には素材を素手で触らず、ゴム手袋を水で濡らしてから粘土を捏ねる要領で練り混ぜてください。
(色見本の混合色の様に均一に混ざるまで練り混ぜてください)
- 可使用時間を超えての塗布、盛付作業は接着力と防水性能の低下を招きますので使用を中止して下さい。
- 気温による粘性と硬化時間を調整するため、夏用（4月～9月期）と冬用（10月～3月期）があります。

いずれも硬化後の性質に差はありません。

● 主用途

- セグメント等の目地部コーキング
- アンカーボルトの固定材
- コンクリート二次製品の接合部充填、欠けの補修

シーラーテープ

■ブチルゴム系シーリング材（固形）



■ 5mm×10mm×3.0m



■ 10mm×20mm×6.5m

■ 時間経過に伴う硬化はなし

● 特長

- 施工後も粘着力と弾性を保持しています。
- 柔軟性があり粘着力による密着性能に優れています。
- 自己融着性があり、接合部の防水性能に優れています。
- リール巻きなので、現場での取り扱いがし易いです。

● 使用方法・注意事項

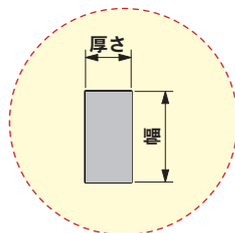
- 貼付面のゴミや汚れ、油分を除去してから付着作業をして下さい。
貼付面に水分がありますと密着性が落ちますので、なるべく乾燥させてから付着させて下さい。
- 自己融着性がありますので、付着作業時以外ではシーラーテープ同士を接触させないようにして下さい。
- 感圧変形がし易いので高く積み上げないで下さい。
- 保管の際には直射日光を避け、乾燥した場所にして下さい。

● 主用途

- コンクリート二次製品の接合部止水
- 鋼管同士の接続部止水
- 管材の壁面取り付けに際しての止水及び充填材

■ 製品寸法

断面寸法		1巻あたりの長さ			
厚さ	幅	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
5mm	10mm	2.0m	3.0m	4.0m	5.0m
10mm	20mm	-	5.0m	6.5m	-
15mm	30mm	-	4.0m	-	-
20mm	25mm	-	10.0m	-	-



OKエポボンド



容量333ml

- 使用目安 $\phi 8\text{mm} \times 4.4\text{m}$
- カートリッジガンは別売りです。

液剤色

■弾力性エポキシ樹脂系接着剤（一液常温硬化型）

■硬化時間：210分（被膜形成時、完全固化は24時間以上）

●特長

- 一液性で開封後すぐに利用でき取り扱いも容易です。
- 優れた弾力性で常温（約20℃）で200%以上の伸びを示し、外部からの応力を吸収できます。
- コンクリート及び石材に対しての非汚染性に優れています。

●使用方法・注意事項

- 接着面のゴミや汚れ、油分を除去してから塗布作業をして下さい。貼付面に水分があると密着性が落ちますので、なるべく乾燥させてから付着させて下さい。
- 弾性接着剤としての性能を十分に発揮させるためには、接着剤層の厚みが少なくとも1mmは必要です。

●主用途

- 内装石材、タイル等の接着
- 無機質（ガラス、石材等）とプラスチック類、あるいは金属等の異種材料同士の接着
- コンクリートのひび割れ補修または目地材（弾力性を要求される部位）

OKボンドパッド



容量320ml

- 使用目安 $\phi 8\text{mm} \times 4.4\text{m}$
- カートリッジガンは別売りです。

液剤色

■ブチルゴム系シーリング材（液状）

■時間経過に伴う硬化はなし

●特長

- 一液性で開封後すぐに利用でき取り扱いも容易です。
- 粘着力による密着性能に優れ、充填作業もし易いです。
- 耐寒性、耐候性、科学的安定性に優れ貯蔵安定性を有しています。
- 防水シート等に対する非汚染性に優れています。

●使用方法・注意事項

- 塗布面のゴミや汚れ、油分を除去してから塗布作業をして下さい。塗布面に水分があると粘着力が落ちますので、なるべく乾燥させてから付着させて下さい。

- 液性を保持し続ける性状のため、接着剤としては利用できません。

●主用途

- コンクリート二次製品の接合部止水
- 目地部、ジョイント等への止水充填
- 防水シートのシーリング処理

アデカウルラシール P-201A



容量320ml

- 使用目安 $5\text{mm} \times 20\text{mm} \times 2.2\text{m}$
- 水膨張率 130%
- カートリッジガンは別売りです。

液剤色

■水膨張ゴム系シーリング材

■硬化時間：24～36時間

●特長

- 一液性で開封後すぐに利用でき取り扱いも容易です。
- 湿気硬化型で水膨張性（体積比約130%増）を有しており、水に濡れた部分から膨張し隙間を充填することで止水します。
- 水質に影響を受けず硬化、膨張します。（セメント水、海水等でも問題なし）
- 硬化後は弾性ゴム状になり、耐水性、耐薬品性に優れています。

●使用方法・注意事項

- 塗布面のゴミや汚れ、油分を除去してから塗布作業をして下さい。
- 開封後は使い切りを前提としてください。一旦使用を止める場合はノズルを密閉し乾燥した場所で保管するようにして下さい。湿気で硬化しない限りは利用可能ですが、開封後36時間以上経過した後の品質保証はできません。

●主用途

- コンクリート二次製品の接合部止水
- 目地部、ジョイント等への止水充填
- H鋼廻りのシーリング処理

※カラーサンプルは印刷の都合上色は多少異なります。