

パテ



エポキシパテ

- 特長 : 1、乾燥面はもとより、湿潤面においても強力に接着可能。
2、温度依存性が小さく一年中作業性が良い。
3、硬化性が早く、低温時の硬化性が優れている。

- 用途 : 1、一般用万能接着剤
2、コンクリート構造物のクラック
3、コンクリート、ALC板の欠け
4、管の固定、管廻りの防水

入数 : 40セット入又は5セット入
主剤/硬化剤共に250g



エポキシパテ 少量タイプ

- 特長 : 1、乾燥面はもとより、湿潤面においても強力に接着可能。
2、温度依存性が小さく一年中作業性が良い。
3、硬化性が早く、低温時の硬化性が優れている。

- 用途 : 1、金属、コンクリートの欠損部の補修。
2、金属、コンクリート、モルタル、プラスチックの接着。
3、電気、ガス、空調配管とコンクリート部隙間の充填。

入数 : 200g × 10個入



エポキシ系接着充填材

- 特長 : 1、主剤と硬化剤の計量が不要です。
2、仕切り棒を外し簡単に混合出来ます。
3、乾燥面はもとより湿潤面にもおいても良く接着します。

- 用途 : 1、PP管、塩ビ管、ゴム、陶磁器、コンクリートの接続・接着。
2、トラフ、ハンドホールの間隙シール。
3、コンクリートのクラック補修。
4、管の固定、管廻りの防水。

入数 : 500g × 10パック



電気絶縁パテ

- 特長 : 1、電気絶縁性が優秀です。
2、耐寒性に優れています。
-30℃でも亀裂の発生がなく柔軟性を有し、粘着性も充分です。
3、自己消化性を備えています。

使用例 : 端子接合部の絶縁保護。
シール後は絶縁テープを巻いて仕上げる。

入数 : t10 × 210 × 210mm/枚
10kg入



難燃性パテ

- 特長 : 1、毒性の心配は全くなく、炎をあてても有毒ガスは発生しません。
 2、止水性、気密性に優れています。
 3、恒久的に不乾性で柔軟性、粘着性があります。

- 用途 : 1、配線、結線等の絶縁パテとして。
 2、冷蔵庫、エアコン等の難燃性を要するシール箇所。
 3、その他難燃性を要するシール箇所。

入数 : 1kg×15個入



延焼防止パテ

- 特長 : 1、不燃、難燃材料のみで構成されています。
 2、酸素指数が70以上で耐火性に優れています。
 3、不乾性の為配管取替え時には簡単に除去できます。
 4、耐薬品性に優れています。

- 用途 : 隔壁貫通部で延焼防止効果を発揮します。

入数 : 1kg×10個入



マイティーシール

品番	色	入数
MS-06N-OW	白	1kg×20個
MS-06N-LG	薄グレー	
MS-06N-DG	濃グレー	

* DGの表記は濃グレーですが黒に近い色合いです。

- 特長 1、粘着性が優良でほとんどの下地に対して強力な付着性を示します。
 2、不乾性であり表面も内部も恒久的に柔軟性を保持します。
 3、耐寒性に優れています。
 4、耐水性に優れ吸水性はほとんど認められません。

- 用途 1、エアコン配管シール
 2、冷蔵庫、ショーケースその他低温装置の金属板等の間隙シール
 3、自動車、車体の各種の間隙シール