

上地用パテ

1
塗
料

一般型（内部）薄付け用パテ

■寒冷紗用パテ（カゼイン） 白 ●防火認定材料 F☆☆☆☆

メーカー（株）

●規 格 JIS -K5669 合成樹脂エマルションパテ 一般形・薄付け用

コード	品 名	容 量	入 数
704021	寒冷紗用パテ 白	20kg	1
704022	"	4kg	4

標準塗り厚	0.2～0.3mm
標準塗布量	0.35～0.50kg/m ²
最大塗り厚	0.5mmを限度
乾燥時間	4時間以内



用 途

- 内部の耐水性を必要としない壁面、及び天井面の下地調整。
- 超薄付けタイプなので、鏡面仕上げの箇所に最適です。

特 長

- 目止め、充てん効果にすぐれています。
- 平滑で緻密な塗装下地を形成します。
- 研磨性にすぐれ、作業性が良好です。

■ MK ECO スーパーパテ ●防火認定材料 F☆☆☆☆

メーカー（株）

●規 格 JIS -K5669 合成樹脂エマルションパテ 一般形・薄付け用

コード	品 名	容 量	入 数
704281	MK ECO スーパーパテ 白	12 ℓ	1
704282	"	2.5 ℓ	4

標準塗り厚	0.3～1.2mm
標準塗布量	0.3～1.2kg/m ²
最大塗り厚	2.5mm (1回)
乾燥時間	3時間以内



用 途

- ボード目地処理、中付け・上付け兼用できます。
- 各種素材壁面全面調整。

特 長

- 特殊超軽量材配合で軽量で、ヘラ付け作業がラク。
- 薄付け～2.5ミリ付け（1回）まで可能です。

■ファミリーパテ F☆☆☆☆

メーカー（株）

●規 格 JIS -K5669 合成樹脂エマルションパテ 一般形・薄付け用

コード	品 名	容 量	入 数
70401	ファミリーパテ	400g	12×2

標準塗り厚	0.3～0.5mm
標準塗布量	0.33～1.3kg/m ²
最大塗り厚	2.0mmを限度
乾燥時間	3時間以内



用 途

- 内部の耐水性を必要としない壁面、及び天井面の下地調整。

特 長

- 目止め、充てん性、研磨性にすぐれます。

一般型（内部）厚付け用パテ

■クリンナ ワントップパテ F☆☆☆☆

メーカー（株）

●規 格 JIS -K5669 合成樹脂エマルションパテ
一般形厚付け用・一般形薄付け用

コード	品 名	容 量	入 数
704051	クリンナ ワントップパテ	12 ℓ	1

使用量	深さ3mm、巾6mmのVカット目地 仕上げパテで使用：100m/12 ℓ
乾燥時間	目地処理下パテ 6時間以上 目地処理上パテ 4時間以上



用 途

- 内部用、建築塗装での天井・壁の不陸調整材。
- 上付け・下付け兼用型です。

特 長

- 厚付け性能を有し、やせを極限まで少なくしました。
- 研磨性がよいのに、表面に傷が付きづらい。

超厚付け・仕上げ兼用内部用パテ

■ミラクルONE F☆☆☆☆

関西パテ化工（株）

コード	品 名	容 量	入 数
806316	ミラクルONE 白	6kg (12 ℓ)	1

用 途

- 石膏ボードその他の内装用ボード目地処理。
- 上記ボードの面違い・各種壁面の不陸調整。
- 各種ボード面ビス頭処理、出隅コーナー補強剤の処理。

特 長

- 超厚付けができ、やせにくい。
- 1工程でのパテ処理が可能。
- 研磨性にすぐれ、作業性が良好です。



上地用パテ

耐水型（外部）薄付け用パテ

■アクリパテ 白 ●防火認定材料 F☆☆☆☆

メーコー（株）

●規 格 JIS -K5669 合成樹脂エマルジョンパテ 耐水形・薄付け用

コード	品 名	容 量	入 数
704031	アクリパテ 白	20kg	1
704032	"	4kg	4

標準塗り厚	0.2～0.3mm
標準塗布量	0.35～0.50kg/m ²
最大塗り厚	0.5mm
乾燥時間	4時間以内



用 途

- 内部に耐水性が必要な壁面、および天井面の下地調整。
- 油性系、塩ビ系塗料が上塗り可能です。

特 長

- 上塗り適正にすぐれ、耐水性の塗膜を形成します。
- 耐水性、耐アルカリ性にすぐれます。

補修用パテ

耐水型（外部）厚付け用パテ

■ガードⅡパテ ●アクリルシリコン系内外部万能型補修パテ F☆☆☆☆

メーコー（株）

コード	品 名	容 量	入 数
704261	ガードⅡパテ	2.5 ℓ	2

乾燥時間	1mm厚	2～3時間
	2mm厚	5～6時間
	3mm厚	8～10時間
最大塗り厚	6mm以上 11mm以内	



用 途

- 各種ボードの目地・内外壁面のひび割れ・カケ・継ぎ目・釘頭の処理。
- 各種ボード・コンクリート・モルタル・ブロック・レンガ・木等の補修。

特 長

- 内外部用。作業性にすぐれ、下地への接着性にすぐれます。
- 速乾性で、1回に10ミリまでの厚付けが可能です。
- 水性、油性塗料が上塗りできます。

■MK外かべ補修材 ●外壁のひび割れ・カケの補修材

メーコー（株）

コード	品 名	容 量	入 数	乾燥時間
704223	MK外かべ補修材（ヘラ付）白	330ml	10	3mm厚で6時間



用 途

- 各種ボードの目地・内外壁面のひび割れ・欠け・継ぎ目・釘頭の処理。
- 内外壁面の各種塗装下地の調整。

特 長

- 内外部用。速乾性で作業性にすぐれ、下地への接着性にすぐれます。
- 1回に5ミリまでの厚付けが可能です。
- チューブ入りで使い安く安全です。

■一発パテ ●内外部兼用 エマルジョン系 一発仕上用・超厚づけパテ F☆☆☆☆

関西パテ化工（株）

●規 格 JIS -K5669 合成樹脂エマルジョンパテ 厚付け用

コード	品 名	容 量	入 数
80612	一発パテ 白	2.5kg	4

乾燥時間	0.3mm厚	0.5時間
	1.5mm厚	3.0時間
	5mm厚	5.0時間
最大塗り厚	通常5mm 最大10mmまで	
標準塗布量	5mm厚で5kg/m ²	



用 途

- 石膏ボード、ベニヤ合板、石綿スレート板等内壁接合目地部処理
- 間仕切用 ALC 板、ブロックの目地部処理
- 釘穴及び木材、ベニヤの節穴処理
- コンクリート、モルタル、プラスター等湿式下地の凹部処理及び不陸調整
- その他塗装、壁装下地の素地調整

特 長

- 乾燥時の収縮が非常に少なく、充てん効果が優れ超厚付けしてもヤセ、浮き・剥がれがなく壁面を面一にすることが出来ます。
- 肉付きが良く密着性に優れています。
- 調合タイプなので缶から出してすぐに使え、作業性が良好です。
- 比重が小さいので軽く、持ち運びが非常に楽です。
- 水性ですので器具の洗浄が容易で、引火の危険性も無く有害な成分を含みませんので、安心して御利用頂けます。
- 塗装下地、壁装下地に適応した、優れた造膜効果を発揮します。

表示色無しで黒文字は当日出荷（荷受時間午後3：00迄） ●（ブルー）表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

●（ピンク）表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

補修用パテ

■ビス穴用パテ ●特殊水系下地調整材 ●水系既調合タイプ F☆☆☆☆

メーカー (株)

コード	品名	容量	入数	乾燥時間
704171	ビス穴用パテ (内外部用)	1kg	12	直径8mm×深さ3mmで4時間



用途

- サイディングボードのビス穴、石膏ボードの釘穴の充てん処理。
- 内外部の壁面・天井面のビス穴・釘頭・キズ、へこみなどの充てん処理

特長

- 金属面に対して付着性が良く、防錆効果にすぐれます。
- 乾燥が速く工期短縮が期待できます。
- 耐水性、耐凍結融解性などの塗膜性能に優れます。

■セメダイン 軽パテ アクリル樹脂系エマルジョン形充てん剤 F☆☆☆☆

セメダイン (株)

コード	品名	容量	入数	定価	乾燥時間
5012814	セメダイン 軽パテ	150ml	6	¥650	完全硬化 24時間以上



用途

- 屋内部下地 (石膏ボード、コンクリート、木部、プラスター等) のひび割れの補修
- ビス頭、釘穴の穴埋め ●内装下地調整

特長

- ひび割れや肉やせがほとんどない ●水性・油性塗料の塗装が可能
- ホイップ状で使いやすい、比重の小さい軽量パテ ●水性なので安心

粉末パテ

■吉野石膏 ジェットパテ#120 F☆☆☆☆

吉野石膏 (株)

コード	品名	容量	入数	乾燥時間
7341	日東ジェットパテ#120	5kg	4	可使時間: 120分 硬化時間 150分 パテ1kgに練り水500ml
73411	日東 硬化促進剤 (袋)	100g	50	ジェットパテ#120 5kgに対して 20g使用で約90分 45g使用で約60分に効果促進



用途

- 内装壁面・天井面の下地調整材。

特長

- 防かび剤配合です。 ●防錆性にすぐれます。
- 合成樹脂の配合で、壁紙との接着性が良好です。

■メーカー スピード30 ●反応硬化形充てん剤粉末状 F☆☆☆☆

メーカー (株)

コード	品名	容量	入数
704311	メーカー スピード30	3kg	4

色・形状	クリーム色・微粉末
練り水量	約720ml/1kg
可使時間	30分
硬化時間	60分

用途

- 内装壁面・天井面の下地調整材に使用する下塗り専用パテ。

特長

- 粒子が細かく、ヤセを極限まで減らしました。
- 超軽量荷姿 (12kg/箱) で従来パテ (16~20kg/箱) と同等の施工面積です。



■タイガー UPパテ F☆☆☆☆

吉野石膏 (株)

- 規格 JIS A 6914 「せっこうボード用目地処理材」

コード	品名	容量
2422	タイガー UPパテ	10kg

色・形状	灰白色
練り水量	4~5ℓ / 袋 (10kg)
可使時間	120分
施工面積	150m ² / 袋 (10kg)



特長

- 細目の骨材を配合し、きめが細かいです。
- ヤセが少なく、施工性にすぐれます。
- 上塗りパテとの接着性が良好です。
- せっこう系のためかたたく固まり、工期の短縮ができます。

■タイガー ジョイントセメント F☆☆☆☆ 吉野石膏 (株)

- 規格 JIS A 6914 「せっこうボード用目地処理材」

コード	品名	容量
2421	タイガー ジョイントセメント	10kg

色・形状	クリーム色
練り水量	4~5ℓ / 袋 (10kg)
施工面積	120m ² / 袋 (10kg)



特長

- 塗布面が非常にきめが細かく、ペイント仕上げに最適です。

表示色無しで黒文字は当日出荷 (荷受時間午後3:00迄) ● (ブルー) 表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

● (ピンク) 表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

油性系パテ（オイルパテ）

合成樹脂下地・目止塗料、地付け用

■太洋塗料 SLパテ F☆☆☆☆

太洋塗料（株）

コード	品名	容量	入数	乾燥時間
71101	太洋塗料 SLパテ 白	5kg	4	5時間以内

【適合上塗り塗料】

- 油性下地類
- ラッカー下地類
- 合成樹脂調合ペイント
- フタル酸樹脂エナメル
- ラッカーなど、



用途

- 建築関係では合成類の目止めと地付け、スチールドアなどの鋼板面の地付けに。
- 自動車、車輛などのボデーの地付けに使用されます。

特長

- 砥石、耐水ペーパーで容易に研げます。
- 耐水性がよい。
- 重ねづけは約2時間後に行うことができます。このとき下をおこすことはありません。
- 金属および木材に強固に付着します。

ポリエステルパテ

■ポリベストパテ #400（春秋用）/#500（冬用）

大日本塗料（株）

コード	品名	容量	入数
D652	ポリベストパテ # 4 0 0	4kg	4
D651	ポリベストパテ # 5 0 0	4kg	4
D6511	ポリベストパテ # 400/ # 500 硬化剤	100g	12

用途

- 自動車・重車輛の凹凸補修・補正用
- 機械ハウジング・建築建具鉄扉等の補修・補正用

特長

- 不飽和ポリエステル樹脂パテ下地調整用
- きめが細かく、研磨製がよい。

【塗装基準】20℃

品名	■ポリベストパテ # 400	■ポリベストパテ # 500
混合比（重量比）	主材 25 : 硬化剤 1	
硬化乾燥時間	45 ~ 60 分	20 ~ 30 分
塗り重ね可能時間	30 分	15 ~ 20 分
所要量	補修箇所の状態により変化する。	

■ナトコ ポリパテ No.110

ナトコペイント（株）



【ポリパテ No.110 の研磨可能時間&可使時間】

温度	10℃	20℃	30℃
研磨可能時間	60 分	40 分	30 分
可使時間	10 分	6 分	5 分

【ポリパテ・鋳金パテ共通】

配合比	主剤：硬化剤 = 100 : 2 ~ 3
塗布面積	1 ~ 2m ² /kg
指触乾燥	3 ~ 5 分
乾燥時間	40 ~ 60 分

■ナトコ 鋳金パテライトウェイト No.360



コード	品番	品名	容量	入数
PI1004	PI-110	ナトコポリパテ No.110 主剤	4kg	4
PI0311	PI-031	ポリパテ硬化剤 W型（冬用）20℃以下	100g	12
PI0321	PI-032	ポリパテ硬化剤 S型（春・秋用）ブルー ※W型は20℃以下、S型は20℃以上が目安	100g	12
PI1001	PI-110	ナトコポリパテ No.110 主剤	1kg	6
PI01104	PI-011	ナトコポリパテ硬化剤	40g	12
PI3604	PI-360	ナトコ鋳金パテ No.360 ライトウェイト 主剤 ※硬化剤はポリパテ用を使用。	3.6kg	4

用途

- 自動車・重車輛の凹凸補修・補正用
- 機械ハウジング・建築建具鉄扉等の補修・補正用

特長

- 肉盛り性・ヘラ引き性・乾燥性・研磨性がすぐれます。
- きめが細かく、巣穴が少ない。
- 鋳金パテは軽量タイプです。

表示色無しで黒文字は当日出荷（荷受時間午後3:00迄） ●（ブルー）表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

●（ピンク）表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

アルミファイバーパテ

1
塗
料

■アルミパテ防錆 (J)

(株) 染めQテクノロジー



アルミパテ防錆 (J) 4kg



共通硬化剤 (J) 80g

コード	品名	容量	入数
749401	染めQ アルミパテ防錆 (J)	4kg	4
749402	共通硬化剤 (J) 色調:ブルー	80g	12

用途

- 金属・コンクリートの補修
- 自動車補修・建築・工業系
- サビ・段差・凹み・亀裂・穴の補修

特長

- 高い防錆力。サビ部分にも使用可能。キレイに再生し修正後のサビも防ぎます。
- 厚付けできるので、穴埋めができます。
- 金属・塗膜・木材・コンクリート・プラスチック・FRP等素材を選ばず使用できます。
- 強力な密着力でガルバリウムや溶融亜鉛にもしっかり密着。
- 耐水性抜群。柔軟性もあり衝撃にも強いパテです。

【被塗物との密着性】

被塗物	密着性	被塗物	密着性
アルミニウム	◎	亜鉛メッキ	○
ステンレス	◎	溶融亜鉛メッキ	○
スチール	◎	FRP	○
焼付塗装皮膜	◎	プラスチック	○
コンクリート	◎	木材	○
モルタル	◎	金属	○

【性能表】

混合比率	主剤：硬化剤 = 100 : 2 (重量比)
色調	シルバー (混合後：シルバーグレー)
耐熱温度	150℃ (焼き付け等の一時的なもの)
指触乾燥	20分
乾燥時間	50分 (研磨可能時間)
最大厚	10mm

エポキシ系パテ

反応形成樹脂パテ

■マイティエポキシパテ F☆☆☆☆

大日本塗料 (株)

●規格 JASS 18 M-202 (2) 反応形成樹脂パテ相当品

コード	品名	容量
D685	マイティエポキシパテ 主剤：2.5kg 硬化剤：2.5kg	5kgセット



用途

- コンクリート、モルタル床面の補修

特長

- 耐水性、耐薬品性に優れる。
- エポキシ系下塗料、上塗料との相互接着性に優れている。
- 作業性がよく目やせが少ない。

【塗装基準】

色・状態	グレー・ペースト状
乾燥時間	指触：2時間 半硬化：6時間
可使時間	2時間
うすめ液	エポックスシンナー B
塗装間隔	最小：24時間 最大：3日

表示色無しで黒文字は当日出荷 (荷受時間午後 3 : 00迄) ● (ブルー) 表示は入数または数量につけているものはバラ出荷しておりません。

● (ピンク) 表示は取り寄せのため都度納期をご確認下さい。

ジョイントテープ・コーナーテープ

■ HIPS コーナーテープ (糊付き)



コード	423101
サイズ	60mm × 50m
入数	5
仕様	糊付き、3列穴、非塩ビ 出隅・入隅対応

特長

- 燃焼時有害ガスの発生が少ない非塩ビのコーナーテープです。
- 基材に HIPS 複合樹脂を使用し耐衝撃性・剛性・耐熱性に優れています。
- 12mm 以上のボード下地に適した 60mm 幅広タイプです。

■ ミナトシームレステープ (糊付き)

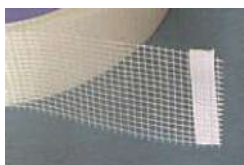


コード	7042521
サイズ	0.12mm 厚 × 35mm × 90m
入数	15

特長

- 耐アルカリ処理を施した耐久性に優れた 35mm 巾の超薄型 (0.12mm) のグラスファイバー製メッシュテープ (ジョイントテープ) です。
- 薄いために特に段差の気になるところに最適です。

■ ミナトソフトメッシュテープ (糊付き)



コード	7049104	734201
サイズ	50mm × 153m	35mm × 90m
入数	16	
仕様	厚さ 0.2mm、のり付き	

特長

- 耐久性に優れたのり付グラスファイバー製メッシュテープ (ジョイントテープ) です。
- 高品質のガラス繊維を絡み編みしている為引張りに強く、又、従来品よりも薄く (0.2mm) 柔らかくなり取扱いがよくなっています。