

Putty

E C O 仕上パテ

●JIS-k5669 合成樹脂エマルジョンパテ 一般形・薄付け用 F☆☆☆☆

特長

- ◇特に抜群の作業に秀で、研磨性が容易な上付け用パテです。
- ◇目止め、充てん効果に優れ、微粒子の平滑な塗装下地を形成する。
- ◇テクノロジーにより開発された人と環境を考慮した環境対応型（VOC：0%）
- ◇水系・安全・無公害で快適な環境を維持するパテです。
- ◇ホルムアルデヒド放散等級「F☆☆☆☆」クリアによる規制対象外品。

厚生労働省ガイドライン値による、下記の揮発性有機化合物をE C O 仕上パテは含まず。

ホルムアルデヒド・アセトアルデヒド・トルエン・キシレン・パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン
クロロピリホス、フタル酸ジ-n-ブチル、テトラデカン、フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、ダイアジノン、フェノブカルブ

適用下地

- コンクリート、モルタル、A L Cパネル
P Cパネル、スレート板、石膏ボード
木部、ベニヤ合板など。

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。

使用上の注意

- 一回の塗り厚は、0.5 mmを限度とします。それ以上の厚付けを必要とする場合は、「スーパーパテ」又は「ジョイトコンパウンド」をご使用ください。

■標準塗装面積と最大塗り厚

- 標準塗り厚 : 0.2~0.3 mm
- 標準塗装面積 : 40~55 m²/20 k 缶
- 標準塗布量 : 0.35~0.50kg/m²
- 最大塗り厚 : 0.5 mmを限度とします。
- 粒子形 : 細かい

■容量・荷姿

20kg 石油缶（直入り）

■性能試験表

試験項目	試験結果	試験方法
容器の中での状態	合格	JIS-K5669による。
作業性	合格	
乾燥時間	4時間以内	
研磨容易性	合格	
上塗り適合性	合格	
付着強さ	5.5N/cm ²	
低温安定性	合格	
加熱残分	72%	

※詳細な内容が必要な場合は、安全データシート（SDS）を参照下さい。

メーカー株式会社

本社・営業部 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-9-8 7階 TEL (03) 6451-1420 FAX (03) 6451-1421
工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町 5-33-11 TEL (042) 393-2345 FAX (042) 395-3253