

Putty

ビス穴用パテ

- 特殊水系下地調整材
- 水系既調合タイプ
- 日本塗料工業会登録番号 M04070 F☆☆☆☆

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に最適なビス穴用パテ

特長

- ◇肉ヤセが少なく、工程の省略が可能です。
- ◇金属面に対する付着性能及び防錆効果に優れています。
- ◇乾燥が早いため工期の短縮が可能です。
- ◇耐水性、耐凍結融解性などの塗膜物性に優れています。
- ◇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です。

適用下地

- サイディングボード、スレート板、石膏ボード板など

用途

- 内外部の壁面及び天井面のビス穴、釘頭、キヅ、凹みなどの充てん処理

使用上の注意

- ビス穴部の汚れや粉分は、完全に除去してから施工して下さい。
- 1回の塗り厚は、5.0mmを限度とします。それ以上の厚付けは、クラック発生の恐れがあります。

■平均ビス穴処理数

ビス穴(直径8mm;深さ3mm)
約4,000穴/4kg

■容量・荷姿

4kg×4缶 段ボール箱入り
1kg×12缶 段ボール箱入り

■性能試験表

| 試験項目 | 試験結果 | 試験方法 | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 乾燥時間:直径8mm深さ3mm | 4時間 | ビス穴指触乾燥 | |
| 耐水性 | 異常なし | JIS-K5669による | |
| 耐アルカリ性 | 異常なし | | |
| 付着強さ | モルタル板上 | | 15.3kgf/cm ² |
| | フレキシブル板上 | | 10.5kgf/cm ² |
| | 亜鉛メッキ鋼板上 | | 17.1kgf/cm ² |
| | セメントケイカル板上 | 7.0kgf/cm ² | |
| アクリルウレタン塗装板上 | 8.9kgf/cm ² | | |
| 凍結融解試験 | 50サイクル異常なし | JIS-A5209による | |
| 促進耐候性試験 | 1,000時間異常なし | サンシャイン・ウエザメーター | |

※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) 6451-1421 FAX (03) 6451-1420
工場 〒189-0003 東京都東村山市久米川町5-33-11 TEL (0423) 93-2345 FAX (0423) 95-3253