

耐薬品性素地調整パテ材 アルプコートパテ

アルプコートパテは、耐酸性に優れた無溶剤タイプのエポキシ樹脂パテ材です。

荷 姿



9 kg / セット

- ・主 剤 : 6 kg
- ・硬化剤 : 3 kg

※混合後の形状:パテ状です。

特 長

- ★耐硫酸等の耐薬品性に優れています。
- ★作業性が良好です。
- ★接着性に優れています。
- ★機械的強度、耐久性に優れています。

使用方法

- 1.被着体表面のレタス、ゴミ、汚れ、油分等を除去してください。
- 2.プライマーとしてアルプロンW-301、W-305の塗布が必要です。
- 3.主剤、硬化剤を定められた配合比(100:50)で計量してください。
- 4.主剤と硬化剤が均一になるまで充分に混合攪拌してください。
なお、混合攪拌したものは可使時間内に使用して下さい。
- 5.金コテ、ゴムヘラ等にて塗布して下さい。
- 6.施工後樹脂が硬化するまで充分に養生して下さい。

用 途

- ◆下水処理施設等の防食ライニングの素地調整材。
- ◆その他のライニング、コーティングの下地調整。

性 状

項 目	主 剤	硬 化 剤	試 験 方 法
主 成 分	エポキシ樹脂	変性脂肪族ポリアミン	-
外 観	白色パテ状	黒色パテ状	-
配 合 比	主剤:硬化剤=100:50(重量比)		-
比 重	1.75(硬化物)		JIS K 7112
可 使 時 間	40分(20℃、500g)		温度上昇法
硬 化 乾 燥 時 間	5時間(20℃、500μ)		RC式乾燥時間測定
加 熱 残 分	95%以上		JIS K 5600

物 性

項 目	強 さ	試 験 方 法
引 張 強 さ	25.4 MPa	JIS K 7113
曲 げ 強 さ	49.0 MPa	JIS K 7203
圧 縮 強 さ	82.3 MPa	JIS K 7208
硬 度	88 HDD	JIS K 7215

塗膜の耐水、耐薬品性

試 験 液	浸漬期間	試験結果
水 道 水	20℃ 5年	異常なし
10% 食 塩 水	20℃ 5年	異常なし
10% 硫 酸	20℃ 5年	異常なし
10% 水酸化ナトリウム	20℃ 5年	異常なし
飽和水酸化カルシウム	20℃ 5年	異常なし

ご使用上の注意

- ※エポキシ樹脂は一度に多量を混合いたしますと発熱が著しくなり、可使時間が短くなりますので作業性に応じて適量を使用してください。
- ※溶剤は施工器具等の洗浄以外には使用しないで下さい。
- ※樹脂を使用するときには、火気、換気等に十分に気をつけてください。
- ※直接皮膚に触れないようにして下さい。もし直接皮膚に触れたときには、直ちに石鹼等によりよく洗い落してください。
- ※目に入った場合は流水でよく洗い、速やかに医師の診断を受けるようにして下さい。
- ※ご使用にあたっては、安全データシート(SDS)をお読みください。

日米レジン株式会社

本社・工場	〒596-0013 大阪府岸和田市臨海町15番地	TEL(072)438-0321	名古屋営業所	〒485-0012 愛知県小牧市小牧原新田1371	TEL(0568)76-5678
関東営業課	〒261-0002 千葉県千葉市美浜区新港32-27	TEL(043)216-3541	大阪営業課	〒596-0013 大阪府岸和田市臨海町15番地	TEL(072)423-8363
東京事務所	〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町3-12-9	TEL(03)6280-4210	中国営業所	〒710-0023 岡山県倉敷市帯高角3-3	TEL(086)428-6720
札幌営業所	〒063-0836 札幌市西区舞臺16条13丁目5-1	TEL(011)665-1666	福岡営業所	〒815-0031 福岡県福岡市南区清水1丁目16-8	TEL(092)551-6371
仙台営業所	〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東3丁目4-8	TEL(022)287-1577	鹿児島営業所	〒890-0073 鹿児島県鹿児島市宇宿2丁目1-8	TEL(099)206-9161