

外部木部補修用

009パテ

木部用

ナシヨペン009パテ木部用 とは・・・

木部補修用で耐水形の製品がない、外部の木部で割れ・カケ・ヌケ節の処理がしたい。
好評をいただいている009パテの色違いとして、当社『木部用パテ』のタモ白とアズキを009パテで調色しました。

特徴

- 木部の割れ・キズの補修に使用できる。
- ヌケ節の補修に使用できる。
- 付着性が非常に良い。
- 耐水性が非常に良い。
- 補修後、塗料を選ばず塗装ができる。

用途

内・外部の木部の塗装前の処理、009パテの着色して用いる用途
ひび割れ・キズ・カケ・ヌケ節の処理

荷姿

容量：330ml×6本/ケース（チューブ入り）
パテの色　　：タモ白・アズキ

注意

- ※ ひび割れの補修はファイバーテープ併用すること
（木が水分により思いのほか大きく動くことが予想されます。）
- 水系ですので、5℃以下での使用は避けて下さい。
- 使用した器具などは、乾燥しないうちに水洗いして下さい。
- 残った材料は、密栓し凍結に注意して、冷暗所に保管して下さい。
- 室内でのご利用は、換気を十分行ってください。
- 研磨時は防塵マスク・防塵眼鏡を着用のこと。
- その他の注意事項は、MSDS（製品安全データシート）をご覧ください。

品質規格表

項目	規 格	試 験 方 法
容器の中での状態	塊がなくて均一であること	JIS K 5669 7.4
比重	1.3 ± 0.05	比重カップ
作業性	へら付けに支障がないこと	JIS K 5669 7.5
乾燥時間	5 時間以内 (3 mm)	JIS K 5669 7.6
保存安定性	異常なし 常温 1 年	当社規格
	異常なし 50°C 2 ヶ月	
研磨作業性	空研ぎの際に見本品に比べ研磨が容易であること。	JIS K 5669 7.7
上塗り容易性	JIS K 5663 1・2種を上塗した時、支障がないこと	JIS K 5669 7.8
耐水性	水に24時間浸しても、異常がないこと	JIS K 5669 7.9
耐アルカリ性	水酸化カルシウム飽和溶液に24時間浸しても異常がないこと	JIS K 5669 7.10
加熱残分	60%以上 (75.0 ± 2%)	JIS K 5669 7.11
付着強さ	60N/平方cm以上 (6.1kgf/平方cm) 基材：コンパネ	JIS K 5669 7.12
低温安定性	低温 (-5°C) で変質がないこと	JIS K 5669 7.13
耐 屈 曲 性	19 mm	JIS K 5600 5.1

2008 (H20)



ナシヨペン工業株式会社

郵便番号 761-0431
 高松市小村町 54-7
 電話 : 087-848-2323
 FAX : 087-848-2700