

■性 状

項 目	フシックエポパテ		フシックエポパテ (速硬化)		測定方法
	主 剤	硬 化 剤	主 剤	硬 化 剤	
外 観	茶色又は白色 パテ状	白色パテ状	茶色又は白色 パテ状	白色パテ状	目視
主成分	エポキシ樹脂	変性 ポリアミン	エポキシ樹脂	ポリチオール	
配合比 (主/硬)	100/100		100/100		重量比
可使時間	20分		10分		温度上昇法
塗膜硬化 時間	2時間		30分		ドライングレコーダー
配合物比重	1.80		1.80		JIS K 7112
接着強度	2. 5Mpa		2. 5Mpa		木材、建研式
硬度	85		88		ASTM D

■使用方法

- 下地処理: 木材の施工面のレイタンス、ゴミ、油分は除去して下さい。
- 配合: 主剤と硬化剤を1:1の重量割合で正確に計量して十分に攪拌混合して下さい。混合、攪拌不良ですと硬化不良の原因になります
- 可使時間: 配合量は、可使時間内に使い切れる量で配合して下さい。雰囲気温度が高いほど、配合量が多いほど可使時間は短くなります。
- 養生: 養生温度は原則として5℃以上で使用して下さい。養生中は振動、水分等の影響を受けないようにして下さい。

■注意事項

- 作業場所は十分に換気し、保護具等を着用して下さい。
- 作業服、工具に付着した樹脂は速やかに除去して下さい。
- 体質によってはカブれることがありますので、保護具等を着用し、皮膚に付着した場合には直ちに、石鹼水で洗い流して下さい。
- 皮膚障害、呼吸障害が見られるときは、必要に応じて医師の診察を受けて下さい。
- 使用後は容器の蓋を締めて冷暗所に保管して下さい。



本カタログの記載事項は弊社の試験設備による特定条件下で得られた測定値の代表例です。
 その他取扱いについては製品安全性データシート (MSDS) をご参照下さい。

平成24年9月 現在