

情報名: ストロングパテ 180

◆ 特長

- 上塗り後の強制乾燥時の耐熱性に優れ、安心して強制乾燥ができます。
- 研磨性作業性に優れます。
- 極めてキメが細かく、薄付け時のヘラのノビに優れます。
- パテの表面のナジミが良いので、巣穴を少なく仕上げられます。
- 乾燥性に優れます。
- フェザーエッジ部の密着性に優れ、歪み抜きが容易に行えます。

◆ 仕様

主剤 100g : 2~3g 硬化剤(中間パテペースト、エロー・ブラウン)

主剤	温度	ペースト	可使時間	研磨可能時間
W 型	5℃	2~3%	8~14 分	45 分以上
	10℃	2~3%	6~10 分	30 分以上
N 型	20℃	2~3%	6~10 分	30 分以上
S 型	30℃	2~3%	6~10 分	30 分以上

※パテを直接強制乾燥する場合は、60℃以下で行って下さい。

◆ 性能

	耐熱 密着性	研磨性	巣穴の 少なさ	キメの 細かさ	乾燥性	特徴
ストロングパテ 180	◎	◎	◎	◎	○	耐熱性と研磨性の両立
らく研ぎパテ 180	△	○~◎	○~◎	○~◎	○	耐熱性やや弱い