

## ポリエステル系パテ

低収縮タイプ、ヘラ伸びが良好で、更に厚盛りも可能

### LUC LS中間パテ

LUC LS INTERMEDIATE PUTTY

ベース 100:1~3 硬化剤  
(標準2%)



コード	製品名	容量	特長・摘要	調合
917-394	LUC LS中間パテ ベース (速乾形)	3.2kg	●低収縮タイプ。 ●パテ付け後、すぐに加熱硬化が可能。 ●ヘラ伸び良好。 ●厚盛り可能。	ベース： 100 硬化剤： 1~3
917-395	LUC LS中間パテ ベース (標準形)			
917-396	LUC LS中間パテ ベース (遅乾形)			
917-601	パテ ブラウン硬化剤	0.1kg		

※パテベースに対し、硬化剤1%配合時は乾燥が遅くなるので硬化剤配合量は2~3%を推奨いたします。

#### ●塗装条件

(ベース：標準形)

膜厚	研磨可能時間(20℃)	可使時間(20℃)
10mm以内	25分以上	6分以内

※加熱硬化時の研磨可能時間：5分/60℃(セッティングタイム不要)

#### 【「パテ ブラウン硬化剤」高温時における注意事項】

- ・貯蔵温度は、30℃以下としてください。
- ・輸送時温度は、35℃以下としてください。