

スチレンを含まない環境配慮型・超低収縮ポリパテ

レタンPGエコ ポリパテ

RETAN PG ECO POLY PUTTY

ベース 100:2~3 硬化剤
(標準2%)



コード	製品名	容量	特長・摘要	調合
222-232	レタンPGエコ ポリパテ ベース	2kg	<ul style="list-style-type: none"> ●抜群の低収縮性能。パテ付け後、すぐに加熱硬化が可能。 ●パテ表面のナジミが良くヘラ付け性が良好。 ●低臭。 ●溶解力の強いスチレンを含まず下地を侵しにくい。 ●鋼板部の他、自動車用硬質プラスチック素材にも適合。 ●ベース色:ライトピンク 	ベース: 100 硬化剤: 2~3
222-233	レタンPGエコ ポリパテ (チューブ)	0.5kg		
917-301	パテ イエロー硬化剤	0.08kg		

●適合素材

自動車用鋼板(高張力鋼板、防錆鋼板、アルミ、ステンレス)

自動車用硬質プラスチック素材(PP、FRP、ABS)

* PP、FRP素材へ塗布する場合、パテを塗布する前にKARプラスチックプライマー(NE)を塗装してください。

* プラスチック部の脱脂には静電気防止効果のあるエコクリーナーまたはシリコンオフを使用してください。

●塗装条件

ベース	膜厚	研磨可能 (20℃)	可使時間 (20℃)
レタンPGエコポリパテ	3mm以内	50分以上	6分以内

※加熱硬化時の研磨可能時間: 10分/60℃(セッティングタイム不要)

※硬化剤が少なすぎる、または多すぎる場合、品質低下の原因となります。

硬化剤は必ず規定量を均一に混合してから使用してください。

※10℃以下で使用する場合は加熱硬化を推奨します。