

情報名: 車 輛 補 修 用 ポ リ エ ス テ ル 樹 脂 パ テ ー 覧 表

商 品 名	品 種	乾 燥 タ イ プ 標準型 S(夏型) W(冬型)	特 長 ・ 使 い 分 け	硬化剤			希釈剤	
				中間パテ ペーストNEW(ワラン) 2~9%	中間パテ ペーストNEW(ロー) 2~5%	リキッドパテ 硬化剤 10%	リキッドパテ ワラン 10%まで	ポリパテ 希釈剤 必要なら3%まで
タッチ 120	中間パテ	標準型 S型 W型	低収縮フレキシブル中間パテ。薄くて歪みやすい鋼板に対応。硬化時の発熱量少ない。	耐熱性:☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆☆ 盛り性:☆☆☆☆	○	○		○
タッチ 180	ポリパテ	標準型 S型 W型	低収縮フレキシブルポリパテ。薄くて歪みやすい鋼板に対応。硬化時の発熱量少ない。	耐熱性:☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆☆☆ 盛り性:☆☆☆☆	○	○		○
ハイテンパテ超盛	ファイバー パテ	標準型 W型	低収縮耐熱アルミカーボン繊維パテ。ハイテン鋼板対応、輸入車直可。瘡せない。超盛れる	耐熱性:☆☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆☆ 巣穴:☆ 盛り性:☆☆☆☆☆		○		○
ハイテンパテ厚盛	鋳金パテ	標準型 S型 W型	低収縮耐熱鋳金パテ。ハイテン鋼板対応、輸入車直可。瘡せない。厚く盛れる。	耐熱性:☆☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆☆ 巣穴:☆☆ 盛り性:☆☆☆☆	○	○		○
ハイテンパテ 120	中間パテ	標準型 S型 W型	低収縮耐熱中間パテ。ハイテン鋼板対応、輸入車直可。瘡せない。反らない。巣穴少ない	耐熱性:☆☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆ 盛り性:☆☆☆☆	○	○		○
ハイテンパテ 180	ポリパテ	標準型 S型 W型	低収縮耐熱ポリパテ。ハイテン鋼板対応、輸入車直可。瘡せない。反らない。巣穴少ない	耐熱性:☆☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆☆ 盛り性:☆☆	○	○		○
ストロングパテ 80	鋳金パテ	標準型 S型 W型	耐熱強化型鋳金パテ。驚異の盛り性。タレない。研磨性抜群。乾燥性も○。	耐熱性:☆☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆ 盛り性:☆☆☆☆☆	○	○		○
ストロングパテ 120	中間パテ	標準型 S型 W型	耐熱強化型中間パテ。盛り性と巣穴の少なさを併せ持つ。研磨性◎。乾燥性○。	耐熱性:☆☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆ 盛り性:☆☆☆	○	○		○
ストロングパテ 180	ポリパテ	標準型 S型 W型	耐熱強化型ポリパテ。抜群の研磨性でヒズミ抜きが簡単。細目で巣穴少ない。	耐熱性:☆☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆ 盛り性:☆☆	○	○		○
らく研ぎパテ 80	鋳金パテ	標準型 S型 W型	作業性重視型厚付けパテ。乾燥性、研磨性に優れる。	耐熱性:☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆ 盛り性:☆☆☆☆	○	○		○
らく研ぎパテ 120	中間パテ	標準型 S型 W型	作業性重視型中間パテ。研磨性、乾燥性に優れ、使用範囲が広い。	耐熱性:☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆ 盛り性:☆☆☆	○	○		○
らく研ぎパテ 180	ポリパテ	標準型 S型 W型	作業性重視型ポリパテ。キメが細かく、巣穴が少ない。乾燥性、研磨性○。	耐熱性:☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆☆ 盛り性:☆☆	○	○		○

情報名: 車 輛 補 修 用 ポ リ エ ス テ ル 樹 脂 パ テ ー 覧 表

商 品 名	品 種	乾 燥 タ イ プ 標準型 S(夏型) W(冬型)	特 長 ・ 使 い 分 け	硬化剤			希釈剤	
				中間パテーストNEW(ニファン) 2~9%	中間パテーストNEW(ロー) 2~9%	リキッドパテ硬化剤 10%	リキッドパテシンナー 10%まで	ポリパテ希釈剤 必要なら3%まで
らく研ぎパテ 240	ポリパテ	標準型 S型	最終仕上げ用ポリパテ。 チューブ入りで使いやすい。拾 いパテの二液高性能型。	耐熱性:☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆☆ 盛り性:☆	○	○		○
スピードファイバー パテさくさく君	ファイバー パテ	標準型 W型	アルミ、カーボンファイバー入り 钣金成型用パテ。 大ダメージ部に。研磨性○。	耐熱性:☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆ 巣穴:☆☆ 盛り性:☆☆☆☆☆		○		○
リキッドパテ	ポリパテ		スプレー塗装型ポリパテ。 塗りやすさと研ぎやすさで、最 終ヒズミ抜きに最適。	耐熱性:☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆☆☆ 盛り性:☆			○	○
バンパーパテ マイルド	中間パテ	標準型	ウレタン、PPバンパー用。 スチレンモノマー含有量 1%以 下。旧塗膜をおかしくい。プ ライマーレス。	耐熱性:☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆☆ 盛り性:☆☆☆	○	○		○
バンパーパテ	中間パテ		ウレタン、PPバンパー用。 プライマーがなくても密着性に 優れ、柔軟性がある。	耐熱性:☆☆☆ 研磨性:☆☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆ 盛り性:☆☆☆		○		○
ライトアップパテ	ポリパテ		光硬化型一液ポリパテ。工程 短縮、クイック補修に。極めて 耐熱性がよく輸入車直可	耐熱性:☆☆☆☆☆☆ 研磨性:☆☆☆ 乾燥性:☆☆☆☆☆☆ 巣穴:☆☆☆☆☆ 盛り性:☆☆				