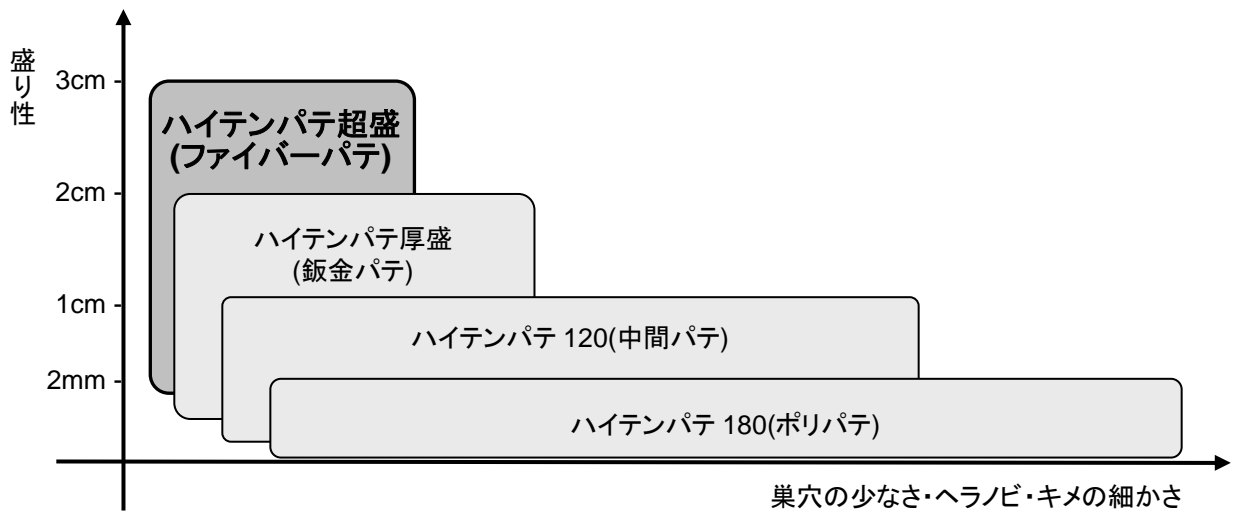


情報名: ハイテンパテ超盛 (低収縮ファイバーパテ)

◆ 特長

- アルミ入りカーボン繊維強化型の低収縮ファイバーパテ、
- パテ付けによる鋼板のソリが少ない。ハイテン鋼板(高張力鋼板)の薄い鋼板に対応
- ワイルドパテで問題のペーパーカラムを大幅削減。
- 亜鉛鋼板耐熱密着性さらにUP。輸入車にも直接使用できる。
- 乾燥性向上(70°C×3分、60°C×4分、20°C×25分)
- 研磨性良好

ハイテンパテ超盛 : 中間パテペースト NEW エロー = 100g : 2 ~ 3g



◆ 乾燥性 (ハイテンパテ超盛) (中間パテペースト NEW エロー)

主剤	温度	ペースト	可使時間	研磨可能時間
W型	5°C	3%	8~14分	45分以上
	10°C	2%	6~10分	30分以上
標準型	20°C	3%	6~10分	25分以上
	30°C	2%	5~8分	25分以上
各種	60°C	2~3%	-	4分以上
	70°C	2~3%	-	3分以上

※パテの強制乾燥は70°C以下でお願いします。

◆ 性能

	ハイテンパテ超盛	ワイルドパテ	さくさく君
乾燥性	○	○	△
盛り性	○	○	○
研磨性	○	○	◎
ペーパーカラム	○	×	○
耐熱性	国産車	○(120°C)	△(90°C)
	輸入車	○(100°C)	×(70°C)
低収縮性	○	○	×