

## ハイソリッドプラサフ

## JUST H-Sフィラー

JUST H-S FILLER

ベース 100:20 硬化剤



コード	製品名	容量	特長・摘要	調合
327-750	JUST H-Sフィラー ベース	4kg	<ul style="list-style-type: none"> <li>●ベース色(明度:N-8.0)</li> <li>●ハイソリッド化により塗り肌、肉持ち感に優れている。</li> <li>●上塗り塗装、乾燥後の塗りツヤが良く、パテ研ぎ等のペーパー目も出にくい、高仕上がりが得られる。</li> <li>●毒劇物を含まず、消防法で第2石油類に該当。</li> </ul>	ベース：100 硬化剤：20 シンナー： 10～20 (プラサフ仕様) 0～5 (スプレー仕様)
327-751	JUST H-Sフィラー 硬化剤	0.8kg		
327-752	JUST H-Sフィラー 硬化剤 (タイプS)	0.8kg		
14-294-XXX	レタンPGエコ シンナー	16L		

※シンナーはレタンPGエコ HSシンナー、レタンPGハイブリッド シンナーも使用可能。

## ●塗装条件

仕様	I.H.S 粘度 (20℃)	膜厚 (μm)	硬化条件			可使用時間 (20℃)
			指触乾燥	研磨可能	上塗可能	
プラサフ仕様	13～20秒	50～60	(20℃) 5分	(20℃) 1時間	20分/60℃ 1時間/20℃	30分以内
スプレーパテ仕様	25～40秒	150～250				10分以内

\*着色する場合は、レタンPGハイブリッドエコ、レタンPG80の原色を10%以内で添加。

## ●プラスチックバンパー要領

ベース	硬化剤 (%)	シンナー (%)
100	HXプラスチック硬化剤 プラスチック用マルチ硬化剤 20	各種シンナー 20～40

乾燥時間 40分/60℃

## 塗装上の注意事項

- 1) 硬化剤配合後、すぐに塗装してください。
- 2) 上記の表は参考値です。  
諸条件で変動しますのでご注意ください。
- 3) 強制乾燥の際には、必ず10分程度のセッティングタイムを取ってください。