

ハイソリッド・ノンサンドプラサフ

JUST H-Sフィラー A

JUST H-S FILLER A

ベース 100:20 硬化剤



コード	製品名	容量	特長・摘要	調合
327-780	JUST H-Sフィラー A ベース	4kg	<ul style="list-style-type: none"> ●ベース色(明度:N-7.0) ●ノンサンディングタイプのプラサフで、乾燥が速く研磨作業も可能。 ●空研ぎ、水研ぎにおいても軽いタッチの研磨感が得られる。(電着パーツの保護膜として有効です) ●毒劇物を含まず、消防法で第2石油類に該当。 ●顔料の沈降が少なく攪拌が簡単に出来る。 	ベース：100 硬化剤：20 シンナー： 10~40
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

I.H.S 粘度 (20℃)	膜厚 (μm)	硬化条件			可使時間 (20℃)
		指触乾燥	研磨可能	上塗可能	
11~30秒	50~100	(20℃) 5分	(20℃) 1.5時間	20分/60℃ 2.5時間/20℃	30分以内

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

*ノンサンドで上塗する場合は48時間以内に塗装する。

●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。