

実績が示す使いよさ

レタンPG80Ⅲ

RETAN PG 80Ⅲ

カラーベース 10:1 硬化剤



コード	製品名	容量	特長・摘要
388-XXX	レタンPG80 ベース各色	0.9Kg 3.6Kg 16Kg	●超速乾形である。 ●優れた耐久性。 ●磨き作業性に優れる。
381-001	スーパーフラット ベースCM	1L	●メタリックの方向性、アルミ感の 微調整用。 ※つや調整には使用不可
388-006	レタンPG80 硬化剤	0.9Kg	●超速乾形である。 ●優れた耐久性。 ●磨き作業性に優れる。
15-388-901	レタンPG80 硬化剤速乾形	3.6Kg	●超速乾形である。 ●優れた耐久性。 ●磨き作業性に優れる。
381-008	レタンPG80 ハイレベル硬化剤	3.6Kg	●高仕上がり用硬化剤。 ※クリアーには使用不可
294-805	レタンPGシンナー 超速乾形	16L	●部分補修：2~10℃
294-804	レタンPGシンナー 速乾形	4L 16L	●全塗装：3~10℃ ●部分補修：5~15℃
294-803	レタンPGシンナー 標準形		●全塗装：7~17℃ ●部分補修：12~25℃
294-802	レタンPGシンナー 遅乾形		●全塗装：15~25℃ ●部分補修：22~32℃
294-801	レタンPGシンナー 超遅乾形		●全塗装：23~32℃ ●部分補修：30~40℃
294-806	レタンPGシンナー 超々遅乾形		●部分補修：30~40℃
294-830	レタンPG ポカシ用シンナー 超遅乾形		●ポカシ用のシンナー。
294-831	レタンPG ポカシ用シンナー 標準形	●ポカシ用のシンナー。	
388-022	レタンPG ポカシレベリング剤 標準形	4L	●ポカシ部分のレベリング剤。 ベース100：硬化剤1（下吹きの場合）
388-023	レタンPG ポカシレベリング剤 遅乾形		標準形：25℃以下 遅乾形：25℃以上
388-024	レタンPG ポカシレベリング剤 超遅乾形		超遅乾形：30℃以上

●乾燥
カラーベース

項目	温度	10℃	20℃	30℃	60℃
指触乾燥		10分 (8分)	5分 (4分)	3分 (2分)	—
中研ぎ可能		40分 (35分)	20分	17分	10分
テープ可能		24時間 (20時間)	16時間 (12時間)	6時間 (5時間)	20分
コンパウンド磨き可能		6時間 (5時間)	3時間	2時間	20分
屋外放置可能		20時間	12時間	8時間	20分
ガソリンOK		36時間	24時間	20時間	30分
完全硬化		72時間	48時間	40時間	50分

注) 諸条件で乾燥は変わります。上記はあくまで参考値です。
()は硬化剤速乾形使用時。

●レタン PG シンナーの選び方

塗装区分	シンナーの種類	適用範囲 (℃)							
		5	10	15	20	25	30	35	40
ドアパネル1枚 程度	超速乾形								
	遅乾形								
	標準形								
	速乾形								
全塗装または ルーフ・ボンネット 程度	超速乾形								
	遅乾形								
	標準形								
	速乾形								

レタンPG80 塗装仕様概要

1)ソリッドカラー仕様

カラーベース	レタンPG80 ベース	100
	レタンPG80 硬化剤	10
	レタンPGシンナー	50~70

※赤系濃色の場合はクリアー仕上げをしてください。

※ソリッド色の色ざめの後、クリアーで仕上げ塗りをすると、ツヤ、肉持ち感などの仕上がりは更に向上します。但し色に変化する場合がありますので、色合わせの時に確認してください。

2)2コートメタリック・パール仕様

カラーベース	レタンPG80 ベース	100
	レタンPG80 硬化剤	10
	レタンPGシンナー	100~120
ク リ ヤ ー	塗装仕様概要 4)	

3)3コートパール仕様

カラーベース	レタンPG80 ベース	100
	レタンPG80 硬化剤	10
	レタンPGシンナー	60~80
パールベース	レタンPG80 ベース	100
	レタンPG80 硬化剤	10
	レタンPGシンナー	120~130
ク リ ヤ ー	塗装仕様概要 4)	

4)クリアー仕様

ベース	026クリアー 100	クオーツクリアーZ 100	SUクリアー 100	クリアー技 100
レタンPG80 硬化剤	10			
レタンPGシンナー	35~40	0~10	5~20	0~10
乾燥条件 (コンパウンド磨き可能時間)	20分/60℃			40分/60℃

※メタリックカラーのニゴリクリアー仕様は、026クリアーをご使用ください。

※諸条件で乾燥は変わります。上記はあくまで参考値です。

5)バンパー・スポイラー仕様

			バンパー仕様		スポイラー仕様		
			PP	ウレタン	硬質	軟質	
①ソリッドカラー	ソリッド	レタンPG80 ベース	100				
		プラスチック用マルチ硬化剤	40	○	○	○	-
		レタンPGシンナー	50~70				
	ソリッド	レタンPG80 ベース	100				
		レタンPGエポ スポイラー用マルチ硬化剤	40	-	-	-	○
		レタンPGシンナー	80~100				
	クリアー	レタンPG80 SUクリアー ベース	100				
		プラスチック用マルチ硬化剤	40	☆	☆	☆	-
		レタンPGシンナー	0~20				
		レタンPG80 SUクリアー ベース	100				
		レタンPGエポ スポイラー用マルチ硬化剤	40	-	-	-	☆
		レタンPGシンナー	20~40				
②メタリック・パールカラー	メタリック・パール	レタンPG80 ベース	100				
		プラスチック用マルチ硬化剤	40	○	○	○	-
		レタンPGシンナー	80~90				
	メタリック・パール	レタンPG80 ベース	100				
		レタンPGエポ スポイラー用マルチ硬化剤	40	-	-	-	○
		レタンPGシンナー	100~120				
	クリアー	レタンPG80 SUクリアー ベース	100				
		プラスチック用マルチ硬化剤	40	○	○	○	-
		レタンPGシンナー	0~20				
		レタンPG80 SUクリアー ベース	100				
		レタンPGエポ スポイラー用マルチ硬化剤	40	-	-	-	○
		レタンPGシンナー	20~40				

【表示】

○：必ず実施

☆：必要に応じ実施

-：不要

注)乾燥条件：40分/60℃