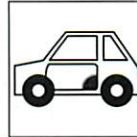


● スーパーフッソクリヤー-Q仕上げ

(PG2Kボカシークリヤーブロック塗り)



No.	工程	要 領	作業のポイント	スプレー条件 (参考)		
				吐出量 バルブ	距 離 (cm)	運 行 速 度
1	旧塗膜の足付け	補修塗装部より広めにSUウオッシュコンパウンド/スコッチブライトP1000~P1200で水研ぎする。				
2	脱脂・清掃	シリコンオフで汚れを除去し、タッククロスでゴミを拭き取る。				
3	下塗り	(ボカシレベリング剤) (2K硬化剤) 100 + 2	クリヤー仕上げをする範囲に塗る。	1.5回転	15	速め
4	カラーベース (メタリック・2コートパール)	(色ざめ~ムラ消し) (カラーベース) (硬化剤) (シンナー) 100 + 20 + 120~130	<ul style="list-style-type: none"> ● (色ざめ) プラサフをスポット塗りした部分は拾い塗りし、エアブローしてから色ざめする。 ● 数回に分けてスケのないように塗る。 ● (ムラ消し) 薄く1~2回半ツヤ程度に塗る。(ガサツキがないように) 	1.5~ 2.0回転	色ざめ 15~20 ムラ消し 20~25	普通 (0.8m/秒)
5	セッティング	指触乾燥以上	約10分			
6	バインダー塗装	レタンPG2Kクリヤー-Qベース (ベース) (2K硬化剤) (2Kシンナー) 100 + 50 + 40~50	薄く捨て塗りをを行い、十分乾燥させてから数回塗り、肌を整える。	2.0~ 2.5回転	10~15	普通
7	乾 燥	セッティング：約10分 60℃×20分	● ボデー温度をキープ。			
8	中研ぎ	P1000以上の耐水ペーパーでゴミ取り、肌取りを行う。				
9	脱脂・清掃	シリコンオフで汚れを除去し、タッククロスで研ぎカス、ホコリ等を取り除く				
10	クリヤー塗装	捨て塗り~仕上げ塗り (スーパーフッソクリヤー-Qベース) (スーパーフッソクリヤー-Q硬化剤) (PG2Kシンナー) 100 + 10 + 5~10	<ul style="list-style-type: none"> ● (捨て塗り) ツヤが均一に出るように薄く塗る。 ● (仕上げ塗り) 塗り肌を見ながら数回に分けて肌を伸ばすように塗る。 	2.0~ 2.5回転	10~15	普通
11	乾 燥	セッティング：約15分 強制乾燥：60℃×40分	急激な加温は避ける。 ボデー温度キープ。			
12	磨き仕上げ	スーパーコンパウンドシステム	<ul style="list-style-type: none"> ● ゴミ付着・肌アレ部はP2000のペーパーまたは砥石で水研ぎする。 ● 研ぎ部はスーパーコンパウンド(研磨用)で磨き肌を整える。 ● 更にスーパーコンパウンド(仕上用)で磨きツヤを整える。(スポンジバフがよい) 			

注) 簡易仕様として工程No6~9を省略することも可能。ただし仕上りは劣る。
クリヤーブロック塗装の面積はドア1枚程度を前提。

● スプレー条件 (カラーベース) スプレーガン口径：1.3mm



吹付圧力：0.15~0.20MPa(1.5~2kg/cm²)

スプレーパターン：全開

● 再補修する場合は必ず強制乾燥(60℃×40分)を行ってから塗装してください。

● 吐出量バルブの回転数はワイダー88タイプの場合。

●プラスチックバンパー・スポイラー塗装仕様

1. 下地仕様

下 地		乾 燥	バンパー		スポイラー		適 応
			PP	ウレタン	硬 質	軟 質	
ブ ラ イ マ ー	KARプラスチックプライマー クリヤーホワイト 100	20℃×15分	○	—	(PP) ○	—	ポリプロピレン (P P) へ の付着力の付与。
パ テ	SU ウレタンパテ A ベース 50 B ベース 50	20℃×30分	—	☆	—	☆	軟質プラスチック (ウレタ ンを含む) 部品の亀裂、割 れ、隙間等の破損の補修。
	SU PPパテ A ベース 50 B ベース 50	20℃×40分 または 50℃×20分	☆	—	—	—	ポリプロピレン製品 (PP) を含むオレフィン系プラス チックの接着、充填。
	SU FRPパテ A ベース 50 B ベース 50	20℃×16時間 または 60℃×1時間	—	—	☆	—	硬質プラスチックとFRP、 SMC等の強化プラスチック の接着、充填。
	JUST H-S Fillerベース 100 プラスチック用マルチ硬化剤 20 PG2Kシンナー 20~40	60℃×40分	○	○	—	—	柔軟性のあるプラサフ。
ブ ラ サ フ	JUSTウレタンプラサフ 100 — —	60℃×40分	☆	☆	☆	—	柔軟性のあるプラサフ。
	SUウレタンプラサフベース — 100 —						
	SUウレタンプラサフAベース — — 100						
	プラスチック用マルチ硬化剤 20 40						
	PG2Kシンナー 25~35 35~45						
	SUウレタンプラサフAベース 100 スポイラー用マルチ硬化剤 40 PG2Kシンナー 40~50						

		乾 燥	硬質バンパー	軟質バンパー	
充 填 接 着 剤	シュワミックス 軟質	指触、研磨可能 20℃×約5~10分 完全硬化 20℃×1~2時間	○	○	
	シュワミックス 半硬質		○	○	
	シュワミックス 硬質		○	×	折れたプラスチックの接着や強 度の必要な補修に最適 ガラス、FRP、金属の接着も可能

注) ○必ず実施。

☆必要に応じて実施。

—不要。

() 3コートパール用のカラーベース。

2. 上塗仕様

上 塗		乾 燥	バンパー		スポイラー										
			PP	ウレタン	硬 質	軟 質									
カラーベース	PG2Kカラーベース	100	20℃×10分	○	○	○	○								
	PG2K硬化剤	20													
	PG2Kシンナー	120~130 (60~80)													
パールベース	PG2Kパールベース	100	20℃×10分	☆	☆	☆	—								
	プラスチック用 マルチ硬化剤	40													
	PG2Kシンナー	100~120													
	PG2Kパールベース	100					—	—	—	☆					
	スポイラー用 マルチ硬化剤	40													
	PG2Kシンナー	140~160													
クリヤー		A	M	Q	EX	A 60℃×60分	○	○	○	—					
	PG2Kクリヤーベース	100													
	プラスチック用 マルチ硬化剤	40													
	PG2Kシンナー	45~55	60~70	45~55											
	(いずれか使用)														
		A	M	Q	EX						M・Q・EX 60℃×40分	—	—	—	○
	PG2Kクリヤーベース	100													
	スポイラー用 マルチ硬化剤	40													
PG2Kシンナー	60~70	90~100	60~70												
(いずれか使用)															

注) ○必ず実施。

☆必要に応じて実施。

—不要。

() 3コートパール用のカラーベース。

●製品一覧

(2002年9月現在)

色 系	製 品 名	容 量		
		0.5L	1L	4L
メタリック	101 メタリック 細目	—	○	—
	109 メタリック 粗目	—	○	○
	111 メタリック ホワイト	—	○	○
	123 メタリック ニューメークホワイト	—	○	○
	124 メタリック スノーファイン	—	○	—
	126 メタリック スペシャルファイン	—	○	—
	136 メタリック スペシャルホワイト	—	○	—
	137 シルキーメタリック	—	○	—
	202 サンメタリック	—	○	○
	210 サンメタリック 極粗目	—	○	○
	221 サンメタリック ブライト	—	○	—
	222 メタリック ハイホワイト	—	○	—
	252 スター メタリック	—	○	○
	253 グランド メタリック	—	○	—
	834 メタリック フラッシュホワイト粗目	—	○	○
	835 メタリック フラッシュホワイト	—	○	○
	836 メタリック フラッシュホワイト細目	—	○	—
	842 スターダスト メタリック	—	○	○
	843 ファジー メタリック	—	○	—
	850 メタリック ゴールド	—	○	—
	855 メタリック グリーン	—	○	—
860 ヘルベットグリーンメタリック	—	○	—	
865 メタリック ブルー	—	○	—	
ホワイト	531 ホワイト	—	○	○
ブラック	400 ディープ ブラック	—	○	○
	411 スペシャル ブラック	—	○	○
	430 アントブラック	—	○	—
	582 チンチング ブラック	—	○	○
	649 スーパー ブラック	—	○	○
ブルー	365 ファスト ブルー	—	○	—
	614 スペシャル ブルー	—	○	—
	621 オリエンタル ブルー	—	○	—
	622 ナチュラル ブルー	—	○	—
	627 ローヤル ブルー コンク	—	○	○
	638 ディープ ブルー	—	○	○
	640 ビビッド ブルー	—	○	○
	652 ブルシアン ブルー	—	○	—
	658 コーラル ブルー	—	○	—
	661 サイレント ブルー	—	○	—
664 ネビュラブルー	—	○	—	
670 スペースブルー	—	○	—	
バイオレット	626 レディッシュ バイオレット	—	○	—
レッド	333 ブライトレッドコンク	—	○	—
	480 ローザン オレンジ	—	○	—
	490 フレアオレンジ	—	○	—
	584 インディアンレッド	—	○	—
	587 ベネチアンレッド	—	○	—
	608 リッチ マルーン	—	○	—
	609 ローヤル レッド	—	○	—
	610 ワイン レッド	—	○	—
	613 エンリッチ マルーン	—	○	—
	620 ストロングレッド	—	○	—
	623 ファインレッド	—	○	—
	625 リッチ レッド	—	○	—
	634 ディープレッド	—	○	—
	635 ディープ マルーン	—	○	—
	636 ニューstroング レッド	—	○	—
	637 スキール レッド	—	○	—
	665 クリムズンレッド	—	○	—
	680 ライブレッド	—	○	—
681 ライプオレンジ	—	○	—	
ブラウン	554 エクセル ブラウン	—	○	—
エロ—	361 オキシサイド エロ—	—	○	—
	481 レ—プ エロ—	—	○	—
	565 ゴールド エロ—	—	○	—
	611 サフラン エロ—	—	○	—
	629 ローヤル エロ—	—	○	—
	630 ポタマンサスエロ—	—	○	—

色 系	製 品 名	容 量		
		0.5L	1L	4L
エロ—	631 レバノン エロ—	—	○	—
	645 ブライト エロ—	—	○	—
	662 パーシモン エロ—	—	○	—
	663 ペール エロ—	—	○	—
グリーン	366 ファスト グリーン	—	○	—
	607 サニー グリーン	—	○	—
	618 ディープ グリーン	—	○	—
ビーズ	240 クリスタル ビーズ	—	(200g)	—
板状酸化鉄	571 アイアンオキシサイド	—	○	—
MIO	650 ブライト マイカ	—	○	—
グラファイト	651 グリント ベース	—	○	—
マイクロチタン	653 ファイン ホワイト	—	○	—
色調整	002 アルミコントロール剤	—	○	○
	003 スカシコントロール剤	—	○	○
クリヤー	029 クリヤー-M			
	030 クリヤー-A		4L	16L
	031 クリヤー-Q			
パールベース	215 パールベース 3			
	243 パールベース 4		1L	
パールリキッド	212 ブロンス			
	213 ファインレッド			
	216 ブルー			
	217 ホワイト			
	218 ブラウン			
	219 ファインホワイト			
	241 スーパーホワイト			
	242 スーパーファイン			
	244 ファインブルー			
	245 グリーン			
	246 ファイングリーン			
	247 ブライトホワイト			
	248 レッド			
	249 ニューレッド			
	260 ライトゴールド			
	261 ペールレッド			
	262 ペールブルー			
	263 ライラック			
	264 レッドブラウン			
	265 ファインゴールド			
	266 ブロンスレッド			
	268 ダークグリーン			
	269 ブルーグリーン			
	270 サファリブライト			
	271 ホワイトクオーツ			
	272 スーパーグリーン			
	273 スーパーゴールド			
	274 ブライトゴールド			
275 ピュアホワイト 細目				
276 ピュアホワイト 中目				
277 クリスタルホワイト				
278 ダイナゴールド				
279 ヴァーダントブルー				
280 パシフィックブルー				
281 カッパーレッド				
282 シャイニーブラウン				
283 スーパーシャイン				
284 ライトブラウン				
285 ブルーシルバー				
286 クリスタルブルー				

コード	製 品 名	容 量
381-701	レタンPGパラディリキッド701ファーブルグリーン	300ml
381-702	レタンPGパラディリキッド702ファーブルレッド	
381-703	レタンPGパラディリキッド703ファーブルパープル	
381-711	レタンPGパラディリキッド711ファンタジーフレーク	
381-712	レタンPGパラディリキッド712GF	