





















マツダ51K（ロジウムホワイトプレミアムM）ブロック塗装【楽塗り配合】

No.	工程	作業内容	ポイント								
1	<p>フラサフ塗装</p> 	<p>推奨フラサフ</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ ウルトラサフFine Plus ◆ ウルトラサフC ◆ EDシーラーPlus（新品電着パーツの場合） <p>各フラサフの塗装仕様に準ずる</p>	◆ フラサフ類はライトシートシステムで明度調整を行う（LS6）								
2	<p>下地処理</p> 	<p>足付け研磨を行う</p> <p>フラサフ部・旧塗膜 P600～800</p>									
3	<p>脱脂作業</p> 	<p>溶剤系脱脂剤 ワックスオフライト</p>	◆ ワックスオフライトで油分・粉塵をきれいに除去する								
4	<p>第1ベース調合</p> 	<p>塗料調合</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">重量比</td> </tr> <tr> <td>アクロベース 調色品</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>アクロベース 強化剤</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>アクロベース エコシナー</td> <td style="text-align: right;">60%</td> </tr> </table>		重量比	アクロベース 調色品	100	アクロベース 強化剤	5	アクロベース エコシナー	60%	◆ 塗料使用前は十分に攪拌すること
	重量比										
アクロベース 調色品	100										
アクロベース 強化剤	5										
アクロベース エコシナー	60%										
5	<p>塗装</p> 	<p>第1ベース塗装</p> <table border="0"> <tr> <td>塗装回数</td> <td>3～4回</td> </tr> </table>	塗装回数	3～4回	<ul style="list-style-type: none"> ◆ なるべく平滑な肌になるように塗装すること ◆ コート間セッティングタイムは十分に取る 						
塗装回数	3～4回										
6	<p>セッティング</p> 	<p>23°C × 10分</p>									
7	<p>第2ベース調合</p> 	<p>塗料調合</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">重量比</td> </tr> <tr> <td>アクロベース 調色品</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>アクロベース 強化剤</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>アクロベース エコシナー</td> <td style="text-align: right;">300%</td> </tr> </table>		重量比	アクロベース 調色品	100	アクロベース 強化剤	5	アクロベース エコシナー	300%	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 塗料使用前は十分に攪拌すること ◆ エコシナーは1ランク遅めを使用すること
	重量比										
アクロベース 調色品	100										
アクロベース 強化剤	5										
アクロベース エコシナー	300%										
8	<p>塗装</p> 	<p>第2ベース塗装</p> <table border="0"> <tr> <td>塗装回数</td> <td>3～4回</td> </tr> </table>	塗装回数	3～4回	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 一度に多く塗り込まないこと ◆ コート間セッティングタイムは十分に取ること ◆ 調色時と同じ塗回数で塗装するとともに塗板と比色しながら行うこと 						
塗装回数	3～4回										
9	<p>乾燥</p> 	<p>23°C × 15分以上</p>									
10	<p>クリア塗装</p> 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 各種クリアの塗装仕様に準ずる 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 一度に厚塗りしないようにする ◆ 戻しめにならないよう注意する 								

マツダ51K（ロジウムホワイトプレミアムM）ボカシ塗装【楽塗り配合】

No.	工程	作業内容	ポイント								
1	プラサフ塗装 	推奨プラサフ ◆ ウルトラサフFine Plus ◆ ウルトラサフC ◆ EDシーラーPlus（新品電着パーツの場合） 各プラサフの塗装仕様に準ずる	◆ プラサフ類はライトシートシステムで明度調整を行う（LS6）								
2	下地処理 	足付け研磨を行う 色決め部 プラサフ部・旧塗膜 P600～800 カラーベースホコシ部 旧塗膜 P1500～2000	◆ プラサフおよび旧塗膜の肌を平滑にすること								
3	脱脂作業 	溶剤系脱脂剤 ワックスオフライト	◆ ワックスオフライトで油分・粉塵をきれいに除去する								
4	第1ベース 調合 	塗料調合 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">重量比</td> </tr> <tr> <td>アクロベース 調色品</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>アクロベース 強化剤</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>アクロベース エコシナー</td> <td style="text-align: right;">60%</td> </tr> </table>		重量比	アクロベース 調色品	100	アクロベース 強化剤	5	アクロベース エコシナー	60%	◆ 塗料使用前は十分に攪拌すること
	重量比										
アクロベース 調色品	100										
アクロベース 強化剤	5										
アクロベース エコシナー	60%										
5	塗装 	ホコシ箇所にあらかじめホコシ剤を塗装する 第1ベース塗装 塗装回数 3～4回 エコシナー塗装 第1ベース塗装塗料：第2ベース塗装塗料＝20：80 塗装回数 1回 第1ベース塗装塗料：第2ベース塗装塗料＝5：95 塗装回数 1回	◆ アクロベースホコシ剤使用 ◆ 塗装範囲は下図参照 ◆ なるべく平滑な肌になるように塗装すること ◆ コート間セッティングタイムは十分に取る こと ◆ ホコシ部の段差が出ないように ならだらかに塗装すること								
6	セッティング 	23℃×10分									
7	第2ベース 調合 	塗料調合 <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">重量比</td> </tr> <tr> <td>アクロベース 調色品</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>アクロベース 強化剤</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>アクロベース エコシナー</td> <td style="text-align: right;">300%</td> </tr> </table>		重量比	アクロベース 調色品	100	アクロベース 強化剤	5	アクロベース エコシナー	300%	◆ 塗料使用前は十分に攪拌すること ◆ エコシナーは1ランク遅めを使用すること
	重量比										
アクロベース 調色品	100										
アクロベース 強化剤	5										
アクロベース エコシナー	300%										
8	塗装 	ホコシ箇所にあらかじめホコシ剤を塗装する 第2ベース塗装 塗装回数 3～4回	◆ 一度に多く塗り込まないこと ◆ コート間セッティングタイムは十分に取る こと ◆ 塗板と比色しながら行うこと ◆ 塗装範囲は下図参照 ◆ 第2メトリックベースの塗装範囲を マスキングテープ等で目印をしてください								

9	乾燥 	23°C×15分以上	
10	クリア塗装 	◆ 各種クリアの塗装仕様に準ずる	◆ 一度に厚塗りしないようにする ◆ 戻しにならないよう注意する

第1ベース スプレーガン設定 (Pac 530-9)

口径	エア圧	吐出量	ガン距離	パターン重ね	運行速度
1.3mm	0.14~0.16MPa	7~8メモリ	15~20cm	3/4 - 3/5	50cm/秒

第2ベース スプレーガン設定 (Pac 530-9)

口径	エア圧	吐出量	ガン距離	パターン重ね	運行速度
1.3mm	0.14~0.16MPa	7~8メモリ	20~25cm	3/5 - 4/5	60cm/秒

アクロベースエコシンナーの選定

	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
エコシナー-5	■	■						
エコシナー-10		■	■					
エコシナー-20			■	■	■			
エコシナー-30					■	■	■	
エコシナー-40							■	■
エコシナー-50								■

第1ベース塗装範囲

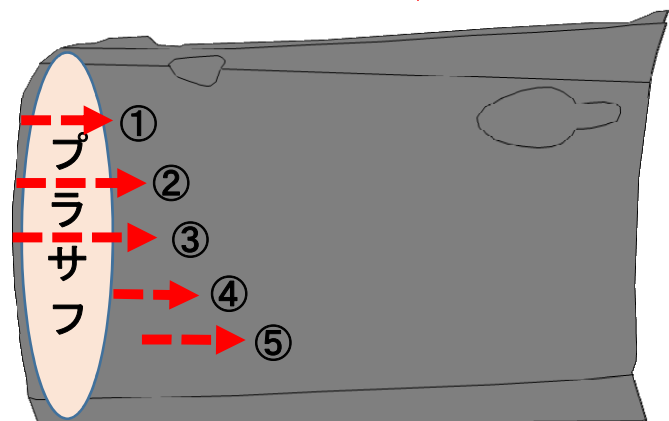
【第1ベース塗装範囲】

①~③：色決め部に塗装

少しずつ広げるように塗装

④~⑤：ニゴシ塗装で塗装

旧塗膜に広げながら、なだらかな塗膜を形成するように塗装



第2ベース塗装範囲

【第2ベース塗装範囲】

①：色決め部

②：第1ベースポカシ部

③：第1ベースのミスト部

④：旧塗膜部

⑤：旧塗膜部（④の少し先）

