TECHNICAL INFORMATION



ミラノ2K Mシリーズ

初版:2020/4/1

改訂:

ソリッド色 ブロック塗装

Solid Color for Panel Repair

No.	工程	作業内容	ポイント
1	下地処理	適用下地 自動車新車焼付塗膜、ウルトラサフシリース EDシーラーPlus 足付け研磨 プラサフ部 DRY P600~800 新車焼付塗膜部 DRY P600~1000	◆ プラサフの研磨はP600~800ペーパー で丁寧に研磨すること ◆ プラサフ研磨処理の際に素地が 露出した場合には金属素地露出 部に再度プラサフを塗装すること
2	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
3	調合	塗料調合 重量比 ミラ/2K 主剤 100 リアクター 80~120%	◆ 塗料使用前は十分に攪拌すること ◆ ハイパーリアクターは100~120% トップ・リアクターは80~100%
4	カラーベース塗装	塗装回数 3~5回 1~4回目 セミウェットコート 90~95%隠蔽 5回目以降 コントロールコート ~100%隠蔽	◆ コート間セッティングタイムは十分に取ること
5	セッティング	23℃×10分以上	
6	クリヤー塗装	各種クリヤーに準ずる	

スプレーガン設定

NY OF INCIDENT									
口径	エアー圧	吐出量	ガン距離	パターン重ね					
1.2~1.4mm	0.14~0.18MPa	1.5~2回転	15~20cm	3/5 - 4/5					

リアクターの選定(アウターパ・ネル1枚程度の場合)

	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
リアクター5								
リアクター10								
リアクター20								
リアクター30								
リアクター40								

TECHNICAL INFORMATION



ミラノ2K Mシリーズ

初版:2020/4/1

改訂:

ソリッド色 ボカシ塗装

Solid Color for Spot Repair

No.	工程	作業内容	ポイント
1	下地処理	適用下地 自動車新車焼付塗膜、ウルトラサフシリース EDシーラーPlus 足付け研磨 プラサフ部 DRY P600~800 新車焼付塗膜部 DRY P600~1000	◆ プラサフの研磨はP600~800ペーパーで丁寧に研磨すること ◆ プラサフ研磨処理の際に素地が露出した場合には金属素地露出部に再度プラサフを塗装すること
2	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
3	調合	塗料調合 重量比 ₹5/2K 主剤 100 リアクター 80~120%	◆ 塗料使用前は十分に攪拌すること ◆ ハイパーリアクターは100~120% トップ・リアクターは80~100%
4	*゙カシ剤塗装	アンタ・ーコンテ・ィショナー塗装 塗装回数 1~2回 塗料調合 重量比 アンタ・ーコンテ・ィショナー 100 リアクター 100~150%	◆ 薄く1~2回、ボカシ部に塗装すること
5	カラーベース塗装	塗装回数 3~5回 1~4回目 セミウェットコート 90~95%隠蔽 5回目以降 コントロールコート ~100%隠蔽 段ボカシをする場合は、リアクターにて100%希釈する	◆ コート間セッティング・タイムは十分に取る こと ◆ 必要に応じてボカシ剤を再度塗装 すること
6	セッティング	23℃×10分以上	
7	クリヤー塗装	各種クリヤーに準ずる	

スプレーガン設定

77 V V V V V V V V V V V V V V V V V V									
口径	エアー圧	吐出量	ガン距離	パターン重ね					
1.2~1.4mm	0.12~0.16MPa	1.25~1.75回転	10~15cm	3/5 - 4/5					

リアクターの選定(アウターパネル1枚程度の場合)

	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
リアクター5								
リアクター10								
リアクター20								
リアクター30								
リアクター40								