








アクセル301 アポロンクリヤー

初版: 2020/4/1
改訂:

標準仕様

Standard Application

No	工程	作業内容	ポイント								
1	カラーベース塗装 	カラーベースの塗装は各種塗装仕様に準ずる									
2	セッティング 	セッティングは各種カラーベースの塗装仕様に準じ、十分にセッティングを取ること									
3	調合 	<table border="0"> <tr> <td>塗料調合</td> <td>重量比</td> </tr> <tr> <td>アクセル301アポロンクリヤー</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>アクセルマルチハードナー</td> <td>33.4</td> </tr> <tr> <td>ウレタンエコブレンダー</td> <td>10~30%</td> </tr> </table>	塗料調合	重量比	アクセル301アポロンクリヤー	100	アクセルマルチハードナー	33.4	ウレタンエコブレンダー	10~30%	
塗料調合	重量比										
アクセル301アポロンクリヤー	100										
アクセルマルチハードナー	33.4										
ウレタンエコブレンダー	10~30%										
4	塗装 	クリヤー塗装 塗装回数 2~2.5回	<ul style="list-style-type: none"> ◆ コート間セッティングタイムは十分に取る ◆ 推奨膜厚: 30~50 μm/DRY 								
5	セッティング 	23°C × 10分									
6	乾燥 	23°C × 24時間以上または60°C × 13分以上									
7	ポリッシング 	各種ポリッシングシステム参照 ◆ MIRKAポリッシングシステム									

スプレーガン設定

口径	エア圧	吐出量	ガン距離	パターン重ね
1.2~1.4mm	0.16~0.20MPa	1.5~2.5回転	15~25cm	3/5 - 4/5

ハートナーの選定(ボンネット・ドアパネル2枚程度の面積の場合)

	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
ハートナー超速乾	■							
ハートナー速乾	■	■	■					
ハートナー標準			■	■	■			
ハートナー遅乾				■	■	■		
ハートナー超遅乾						■	■	■

シンナーの選定(ボンネット・ドアパネル2枚程度の面積の場合)

	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
5フレンダー	■							
10フレンダー	■	■	■					
20フレンダー			■	■	■			
30フレンダー				■	■	■		
40フレンダー						■	■	■