








アクセル1001クリヤー

初版: 2020/4/1
改訂:

PPバンパー仕様

Plastic Application (For PP Bumper)

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1001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>12.5</td> </tr> <tr> <td>マルチソフトナー</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ウレタンエコブレンダー</td> <td>0~10%</td> </tr> </table>	塗料調合	重量比	アクセル1001クリヤー	100	アクセルマルチハードナー	12.5	マルチソフトナー	5	ウレタンエコブレンダー	0~10%	◆ 1001クリヤー専用ハードナーを使用する場合の調合比は100:10です(標準・速乾)
塗料調合	重量比												
アクセル1001クリヤー	100												
アクセルマルチハードナー	12.5												
マルチソフトナー	5												
ウレタンエコブレンダー	0~10%												
4	塗装 	クリヤー塗装 塗装回数 2~2.5回	◆ コート間セッティングタイムは十分に取ること ◆ 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 × 30分以上	◆ 加熱乾燥を推奨										
7	ホリッシング 	各種ホリッシングシステム参照 ◆ MIRKAホ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

ハドナーの選定(バンパー全塗装の場合)

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

シンナーの選定(バンパー全塗装の場合)

	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						■	■	■