# **TECHNICAL INFORMATION**



# アクセル301 アポロンクリヤー

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	塗料調合重量比アクセル301アホ°ロンクリヤー100アクセルマルチハート・ナー33.4マルチソフトナー5ウレタンエコフ・レンタ・ー10~30%	
4	塗装	グリヤー塗装 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 µ m/DRY
5	セッティング	23℃×10分	
6	乾燥	23℃×24時間以上または60℃×30分以上	◆ 加熱乾燥を推奨
7	ポリッシンク゛	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	ェアー圧	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(バンパー全塗装の場合)

_/トート ナーの選定(ハンハー全塗装の場合)								
	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(バンパー全塗装の場合)

777 以及及(ハ7ハ 工主教)								
	5°C	10°C	15°C	20°C	25°C	30°C	35°C	40°C
5ブレンダー								
10ブレンダー								
20ブレンダー								
30ブレンダー								
40ブレンダー								