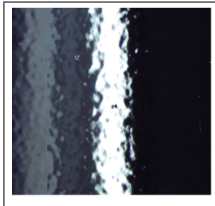
文書 No,:SI00042

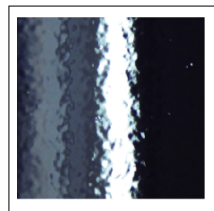
情報名:チッピング形 状 別 塗 装 マニュアル



模様	低/狭
スプレーガン	PAC 7C
加圧	無し
希釈	5%
エア一圧(手元圧)	0.05MPa
吐出	16目盛り
ガン距離	10cm
運行速度	60cm/sec
塗装回数	20

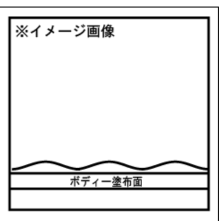
※トヨタ プリウス相当

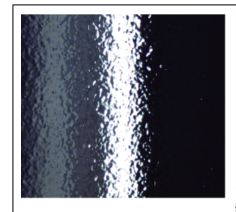




模様	低/広
スプレーガン	小型圧送
加圧	1回転
希釈	5%
エアー圧(手元圧)	0.1MPa
吐出	4回転半開き
ガン距離	15cm
運行速度	60cm/sec
塗装回数	2回

※旧ロードスターに相当

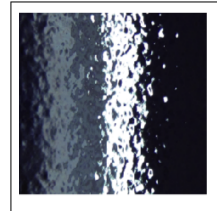




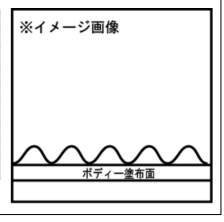
·¥
还
,
⊃a
開き
n
sec

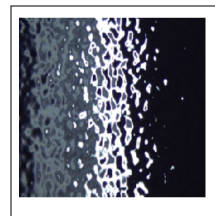
※イサム製品チッピングコートSLに相当

※イメージ画像	
パライン ボディー塗布面	$\overline{A}$



模様	中/中
スプレーガン	小型圧送
加圧	1回転
希釈	5%
エアー圧(手元圧)	0.2MPa
吐出	2回転半開き
ガン距離	15cm
運行速度	60cm/sec
塗装回数	20

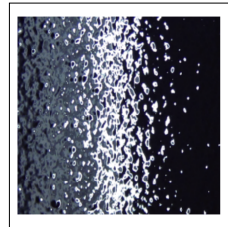




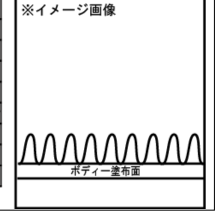
模様	中/広
スプレーガン	小型圧送
加圧	1回転
希釈	5%
エアー圧(手元圧)	0.05MPa
出	4回転半開き
ガン距離	15cm
運行速度	60cm/sec
塗装回数	2回

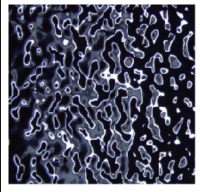






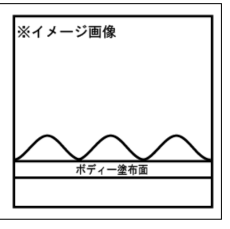
模様	高/狭
スプレーガン	小型圧送
加圧	1回転
希釈	0%
エア一圧(手元圧)	0.05MPa
吐出	4回転半開き
ガン距離	10cm
運行速度	60cm/sec
塗装回数	3回





模様	高/広
スプレーガン	小型圧送
加圧	1回転
希釈	0%
エアー圧(手元圧)	0.05MPa
吐出	4回転半開き
ガン距離	15cm
運行速度	30cm/sec
塗装回数	2回

※プジョー相当



◆スプレーガン: 小型圧送ガン GR-310(210mm ф、圧力抑制装置有り) { を使用 PAC530-8Cスプレーガン

	軟質スポイラー用硬化剤
混合比率	25%
シンナー希釈	0~10%
上塗り可能時間	室温:30分~翌日中
	60℃:10分~60分(当日中)

- ※上塗りまでの乾燥時間が短いと、模様崩れを起こす場合があります。
- ※上塗り可能時間を超えた場合には、スコッチブライト等で足付けを行ってください。
- ※チッピング塗装後、塗膜に気泡が残っていたり、模様を滑らかにしたい場合はシンナー希釈を増やし、2回塗装 を行ってください。