

샘플 도장 사양서

자동차기술팀

발행일: 2015.03.02

업 체 명 : 작 성 자 :

합세정・				<u>역정사·</u>
공 정	점 검 항 목	도장 작업 기준		비고
소재 준비	재질종류, 피도면	PPF		
	전처리 방식	IPA, HP-전처리제 탈지 후 Air Blowing		
(하도) TX-F PRIMER PP GRAY	경화제 / 혼합비	-	_	무게 비
	희석제 / 혼합비	A/T#700 DF 희석제	100:30 ~ 40	무게 비
	작업점도	Ford Cup #4: 12 ~13 sec / 25 ℃		혼합액상 기준
	가사시간	4시간 까지		25℃ 기준
	추천 DFT	10±2/m		
	Setting 조건	5~10분 / 20 ~ 25 ℃		
	건조 조건	WET-ON-WET or 80℃×10분 (소재 표면 온도)		
(중도) CUE#100 BASE NNB	경화제 / 혼합비	POLY HARD NC-37	100:10	무게 비
	희석제 / 혼합비	A/T#570(TX-F)	100:60~80	무게 비
	작업점도	Ford Cup #4 =12~14 sec/25℃		혼합액상 기준
	가사시간	4시간 까지		25℃ 기준
	추천 DFT	17 ± 2μm		
	Setting 조건	5~10분 / 20 ~ 25 ℃		
	건조조건	WET-ON-WET or 80℃×10분 (소재 표면 온도)		
(상도) RESOTHANE- CUE#200 MATT CLEAR (G3)	경화제 / 혼합비	POLY HARD NC-37	100 : 20	무게 비
	희석제 / 혼합비	A/T#530 희 석 제	100:10~30	무게 비
	작업점도	Ford Cup #4 =16~18 sec/25℃		혼합액상 기준
	가사시간	2시간 까지		25℃ 기준
	추천 DFT	35 ± 5µm		
	Setting 조건	5~10분 / 20 ~ 25 ℃		
	건조조건	Min. 85±5℃ × 30분 (소재 표면 온도)		

※ 상기 사용기준은 도료의 개발/개량 또는 적용업체의 도장환경, 조건의 변화에 따라 예고없이 변경될수 있으며, 최근 작성일자를 유효본으로 합니다.

◀ 주 의 사 항 ▶

- 1. 주제는 침전유무를 확인하여 사용 전에 충분히 교반 하십시오.
- 2. 경화제는 습기나 물에 반응하므로 사용 후 철저히 밀봉하여 보관 바랍니다.
- 3. 흔합액(주제+경화제+희석제)은 반드시 충분히 교반한 후 여과하여 사용하여 주십시오.
- 4. 도장 중 배합된 도료는 침강 방지를 위하여 교반상태로 두십시오.
- 5. 도료는 사용 후 즉시 뚜껑을 잘 닫아 통풍이 잘 되는 곳에 보관 하십시오.
- 6. 충분한 환기 하에서 작업하시고, 페인트 증기를 장시간 흡입하지 마십시오.

TEL: 031 - 490 - 4200

