AkzoNobel

표준 도장 사양서

자동차기술팀

발행일: 2021.07.26

업체명: 작성자:서현수

		1071771			
공 정	점 검 항 목	도장 작업 기준		비고	
소재 준비	재질종류, 피도면	PPF			
	전처리 방식	IPA 탈지 Air Blowing			
하도	제 품 명	TX-F PRIMER PP DARK GRAY		BTX-Free 제품 ✓	
	경화제 / 혼합비	-		-	-
	희석제 / 혼합비	A/T#700 DF 희석제		100 : 30~40	무게 비
	작업점도	Ford Cup #4 =12 ~ 13초(25℃)			혼합액상 기준
	가사시간	-		25℃ 기준	
	추천 DFT	8 ~ 12 µm			
	Setting 조건	5~10분 / 20 ~ 25 ℃			
	건조 조건	Wet On Wet or 80℃×10분 (소재 표면 온도)			
상도	제 품 명	RESOTHANE-HT#300(TX-F) NNB(DN8)			BTX-Free 제품 ✓
	경화제 / 혼합비	POLY HARD TX-F		100 : 25	무게 비
	희석제 / 혼합비	A/T#570(TX-F) 희석제		100 : 40~50	무게 비
	작업점도	Ford Cup #4 = 13 ~ 15 초(25℃)			혼합액상 기준
	가사시간	4시간 까지		25℃ 기준	
	추천DFT	20 ~ 25 µm			
	Setting 조건	5~10분 / 20 ~ 25 ℃			
	건조조건	Min. 85±5℃ × 30분 (소재 표면 온도)			
기타	도장방식	Air Spray (HVLP, Conventional)			
	도장실 온도 / 습도	5 ~ 30 ℃ / 30 ~ 80 %			
	노즐 / 공기압	φ:1.2~1.5 5~6 kg·f/cm²			
	SVR	하도: 10.0~17.0	상도 : 2	7.6~34.6	주제+경화제
	이론도포면적	하도 : 10.0~17.0㎡/&	상도 : 1	3.82~17.28 m²/l	주제+경화제

※ 상기 사용기준은 도료의 개발/개량 또는 적용업체의 도장환경, 조건의 변화에 따라 예고없이 변경될 수 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. 혼합액(주제+경화제+희석제<mark>)은 반드</mark>시 충분히 교반한 후 여과하여 사용하여 주십시오. 4. 도장 중 배합된 도료는 <mark>침강 방</mark>지를 위하여 교반상태로 두십시오.
- 5. 도료는 사용 후 즉시 뚜껑을 잘 닫아 통풍이 잘 되는 곳에 보관 하십시오.
- 충분한 환기 하에서 작업하시고, 페인트 증기를 장시간 흡입하지 마십시오.

TEL: 031 - 490 - 4200

Akzo Nobel Industrial Coatings Korea Ltd. R&D Center 등학교통

