

### 개요

C600 고생산성 초속건 투명은 섭씨 60도 (소재온도)에서 10분이면 건조가 끝나는 UHS/VHS급 하이솔리드 투명으로 섭씨 40도의 저온에서는 20분 건조, 섭씨20도에서 60분 자연건조 후 20~30분 판넬을 식힌 후 폴리싱 (광택)작업이 가능한 제품. 작은 손상부위 부분보수 (small repair)부터 중간크기의 부분보수 (medium size repair) 까지 공업사 한 번 방문으로 고객의 차량을 출고시켜 고객의 시간을 절약시켜줄 수 있도록 설계한 초속건 고품질 투명.

### 배합비



2 : 1 = C600 (주제): H60 (경화제) + 0 - 5% 유니신너

### 스프레이건 준비



	노즐 (MM)	공기압(바)
HE (고효율 건/ HVLP)	1,2 - 1,3	2,0 - 2,5

### 도장적용



1,5 - 2 회 도장 40 - 60 마이크론 (μm)

1.5 회 도장: 후레쉬 필요없음.

2 회 도장: 0 - 5 분 후레쉬

### 후레쉬 및 건조시간



경화제		열처리전 후레쉬 타임	지속건조시간	현 들 림	광택작업
자연건조 20°C	H60	-	20분	60 분	90 분
저온 건조 40°C	H60	0 - 5분	-	25 분	열식후
강제건조 60°C	H60	0 - 5분	-	10 분	열식후

### 베이스코-트



W00 - W999 옥토베이스 에코플러스

### 20°C 에서 가사시간



30 - 40분

### 경화제 및 신너



H60 속건경화제

TA900 속건유니신너

TA910 표준유니신너

TA920 지건유니신너

TA875 페이드아웃신너

블랜딩은 TA875 사용

### 첨가제



AE001 2K 유연제

AC001 2K 미세질감 코-트

AC002 2K 굵은질감 코-트

### 베이스코-트 준비



베이스코-트는 완전 건조시켜야 함.



### NEXT LAYER



### 물성정보

#### EU 규정

VOC Code

2004/42/IB(d)(420)398

Product sub category (according directive 2004/42/EC) and max VOC content (ISO 11890-1/2) of the ready to use product.

IIB/d, Topcoat - All types. EU limit values: 420 g/l (2007). This product contains a maximum of 398 g/l VOC. 본제품 VOC는 유럽기준 398g/리터

#### 화학베이스

2액형 유성폴리우레탄

점도 (RTS) 15 -17 (Din 컵4 / 20°C)

비중(kg/l) 0,996

후레쉬포인트 34°C

솔리드함량 부피 % 48

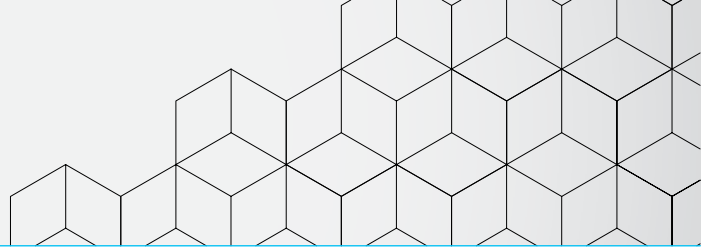
#### 물리적 특성

이론도포면적 9,6 m²/L/50마이크론

390 ft²/Gal/2mil

광택도 고광택

색상 -



### 보호장구

반드시 규정에 맞는 안전보호장구를 착용할 것



물질안전보건자료참조

SDS Octoral

### 건 청소



옥토랄 건크리너

### 보존기간



밀봉상태에서 2년



### 기타

기술시방서에서 제공하는 물성 보장은 섭씨20도