

개요

C150 HS Clear Coat는 고풍택 HS 마감재로 작업성이 용이하다. 자연 건조 및 강제 건조 같은 건조 속성이 우수하다. 경화 후에도 연마하기가 쉽다.

배합비



2 : 1 투명 : HS 하드너 + 0 - 5% 유니 희석제

스프레이건 설정



	노즐 (mm)	공기압(BAR)
HVLP	1,2-1,4	2/29
고효율 (High Efficiency)	1,2-1,4	1,8-2,0/26-29

적용



1½ - 2 코트 50 - 60 µm (2,0-2,4 mil)

후레쉬 및 건조시간



자연건조 20°C		강제건조 60°C	
후레쉬 오프	5 - 10 분	후레쉬 오프	5 - 10 분
방진	20 - 30 분	방진	-
건조후 조립	5 - 12 시간	건조후 조립	20 - 40 분
건조후 테이핑 제거	-	건조후 테이핑 제거	식힌 후
건조 후 샌딩	-	건조 후 샌딩	식힌 후
건조후 광택작업	5 - 12 시간	건조후 광택작업	식힌 후

소재



W00 - W999 Octobase Eco Plus System 및 B00 - B999 Octobase System. 샌딩 처리 및 그리스를 제거한 기존 층.

베이스코트는 충분히 건조시킨다.

가사시간



60 - 120분

성분



H53 HS Hardener Very Fast
H54 HS Hardener Fast
H55 HS Hardener Medium
H56 HS Hardener Slow
TA900 Uni Thinner Fast
TA910 Uni Thinner Medium
TA920 Uni Thinner Slow
TA855 Spot Repair Thinner
TA875 Fade-Out Thinner

첨가제



AE001 Elastic 2K
AC001 2K Structure Coat Fine
AC002 2K Structure Coat Coarse

경화제를 바르기 전에 첨가한다.

표면처리 준비



오버스프레이 방지를 위하여 차체 전체에 마스킹 작업을 한다.



다음 도장층



물성표

물성표 C150 HS CLEAR COAT		
확락물질 기반	2액형 폴리우레탄 마감재	
물리적 특성	점도(분사준비상태)	16 - 18 Dincup 4 / 20°C
	비중(kg/l)	1
	밀폐 발화점	30°C / 86°F
	고형분 부피 %	42,8
	경제성	8,6 m²/L/50 µm
		350 ft²/Gal/2 mil
	광택도	고광택
색상	-	



보호



적절한 호흡 안전 보호장구 사용. (신선한 공기공급용 마스크 사용을 추천함.)

상세 정보는 다음 링크에 접속, 안전보건자료를 참조할 것.

<https://sds.octoral.com>

세척



Gun Cleaner

보존기간

상온 보관조건 (10°C - 30°C) 및 미개봉 상태에서 최소 2년.

주석



유럽(EU)에서 사용하는 데 필요한 특정 정보: 본 제품 (사용 준비된 상태로 제공)은 VOC 표준에 부합하지 않는 제품이다. VOC 선언문(2004/42/EC) 참조.