

개요

TD20 Silicone Remover 표준 실리콘리무버.

배합비



스프레이건 설정



	노즐 (mm)	공기압 (BAR)
HVLP	-	-
고효율 (High Efficiency)	-	-

적용



후레쉬 및 건조시간



자연건조 20°C		강제건조 60°C	
후레쉬 오프	-	후레쉬 오프	-
방진	-	방진	-
건조후 조립	-	건조후 조립	-
건조후 테이핑 제거	-	건조후 테이핑 제거	-
건조 후 샌딩	-	건조 후 샌딩	-
건조후 광택작업	-	건조후 광택작업	-



소재



구도막 또는 새로운 도장.

가사시간



성분



첨가제



표면처리 준비



다음 도장층



물성표

EU 규정		
VOC 코드	2004/42/IIIB(a)(850)759	
제품관련 하위 카테고리(2004/42 EC 지침에 따름) 및 사용준비상태 제품의 최대 VOC 함유량 (ISO 11890-1/2)	IIB/a. 준비단계 및 클리닝 - 전처리 세정. EU 한계치: 850 g/l. (2007). 본 제품은 최대 759 g/l VOC 함유함.	
화학물질 기반	유기용제 혼합	
물리적 특성	점도(본사준비상태)	-
	비중(kg/l)	0,76
	밀폐 발화점	9°C / 48,2°F
	고형분 부피 %	-
	경제성	-
	광택도	-
	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



보존기간

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

주석

