

TEGO® Airex 991

소포 및 탈포제

적용 추천

	0	1	2	3	4	5
붓도장/롤러도장	████████████████████					
에어리스 스프레이	████████████████████					
압축 에어 스프레이	████████████████████					
플렉소/그라비아 인쇄	█					
디핑도장, 플로우 도장, 커튼도장	██████████					
셀프-레벨링 바닥재	████████████████████					

0=부적합... 5= 매우 적합

특징

유성도로 및 하이솔리드 도로에서 미세기포 및 거대기포에 매우 효과적. 용제 미함유.

적용범위

수성	유성
○	●
2액형 100 %	자외선 경화
●	⦿
하이솔리드	투명도로
●	⦿
유색	2액형 도로
●	●

● = 적합 ... ○ = 부적합

용해성

물	에탄올
○	○
TPGDA	부틸 아세테이트
○	○
화이트 스피릿	
⦿	

● = 투명한 상용성, ⦿ = 탁하지만 안정함, ○ = 불용성

추천 첨가량

총배합량에 대한 사용량: 0,3 - 1,0 %

사용방법

- 사용하기전에 교반
- 첨가제는 고속교반하에 충분히 혼합해야만 함.
- 공급된 상태로 투입 추천.

주의사항

더 좋은 상용성을 요구시 TEGO® Airex 936 선택.
더 좋은 소포력을 요구시 TEGO® Airex 944 선택

화학적 조성

유기고분자 탈포제를 사용한 배합, 소량의 실리콘 함유

기술적 정보

- 납품 형태 액체
- 유효성분 함량 100 %

등록현황

제품에 대한 각각의 성분은 다음의 목록에 등재. ECL, EINECS, ENCS, IECSC, NDSL, PICCS, TSCA, NZIOC, TCSI.

모든 국제적 구성성분은 TSCA 목록에 기재되어 있거나 40 CFR 723에 따라 TSCA 고분자 면제기준을 따름.

규제에 관한 상세 정보는 Regulatory Data Sheet 에서 조회 가능.

모든 국제적 구성성분은 ECL 목록에 기재되어 있거나 고분자 면제기준을 따름.

모든 국제적 구성성분은 PICCS 목록에 기재되어 있거나 고분자 면제 기준을 따름.

저장안정성

미개봉된 제품을 -40 에서 +40 °C 사이에 보관시 제품은 제조일로 부터 최소한 24개월의 저장안정성을 보유.

본 정보 및 기타 모든 기술적 권고는 당사 가 보유하고 있는 현재의 지식과 경험에 기 반한 것입니다. 그러나 그것이 제3자의 기준 지적재산권 특허권과 관련된 사항을 포함하여 당사 측에 어떠한 무나 법적 책임이 귀속될 가능성을 암시하는 것은 아닙니다. 특히 명시적이거나 묵시적인 품질 보증 또는 제품 특성에 대한 법률적 보장을 의도 하거나 함축하고 있지 않습니다. 당사는 기술의 진보와 개발에 따라 변경할 수 있는 권리를 보유합니다. 고객은 제품에 대해 주의 깊게 조사 및 검사할 의무가 있습니다. 여기에서 언급된 상용 조성물은 고객 책임으로 자격 있는 전문가에 의해 수행되는 검사를 통해서 검증되어야 합니다. 따라서 사용하는 상호에 대한 언급은 그에 대한 추천 혹은 유사 제품을 사용할 수 없을 의의 미하는 것은 아닙니다. (2003년 5월 현재) 독일 내에 등록된 소재가 있는 법인에 게 적용됨 (10/2016)