

TEGO® Airex 900

소포 및 탈포제

적용 추천

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

0=부적합... 5= 매우 적합

특징

특히 고점도에 탁월한 효과. 2액형 에폭시와 자외선 경화형 도료에 적합.

적용범위

수성	유성
○	●
2액형 100 %	자외선 경화
●	●
투명도료	유색
○	●

● = 적합 ... ○ = 부적합

용해성

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

● = 투명한 상용성, ● = 탁하지만 안정함, ○ = 불용성

추천 첨가량

총배합량에 대한 사용량: 0,05 - 1 %

사용방법

- 사용하기전에 교반
- 안료가 함유된 배합은 분산작업에 투입 추천.
- 공급된 상태 또는 희석하여 도료에 투입 가능.
- 첨가 및 혼합을 쉽게하기 위하여 적절한 용제로 미리 희석.
- 첨가제는 고속교반하에 충분히 혼합해야 함.

주의사항

더 좋은 상용성을 요구시 TEGO® Airex 940 이나 TEGO® Airex 991 선택. 더 좋은 소포력을 요구시 TEGO® Foamex N선택.

화학적 조성

유기변성 폴리실록산, 소수성 실리카 함유

기술적 정보

- 납품 형태 액체
- 유효성분 함량 100 %

식품 접촉용에 적합

첨가제/모노머/용제류는 Swiss Ordinance 817.023.21 부록 6의 A 와 B리스트에 등록되어 있음.

등록현황

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

모든 국제적 구성성분은 DSL (Domestic Substance List) 목록에 기재되어 있거나, NSN (New Substances Notification)규정에 따라 신고됨.

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.

본정보및기타모든기술적권고는당사가보유하고있는현재의지식과경험에기반한것입니다.그러나그것이제3자의기준지적재산권특허특허권과관련한사항을포함하여당사측에어떠한의무나법적인책임이귀속될가능성을암시하는것은아닙니다.특히명시적이거나묵시적인품질보증또는제품특성에대한법률적보장을의도하거나함축하고있지않습니다.당사는기술의진보와개발에따라변경할수있는권리를보유합니다.고객은제품에대해주의깊게조사및검사할의무가있습니다.여기에서언급된상품의성능은고객의책임으로자격을있는전문가에의해수행되는검사를통해서검증되어야합니다.타사가사용하는상호에대한언급은그에대한추천혹은유사제품을사용할수없음을의미하는것은아닙니다.(2003년5월현재) 독일내에등록된소재가있는법인에게적용됨 (10/2016)