

# TEGO® Airex 902 W

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

미세기포에 범용적으로 사용. 상용성이 우수함.

### 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: 0,2 - 3,0 %

### 사용방법

- 낮은 교반속도로 먼저 교반하여 사용
- 공급된 상태로 투입 추천.
- 분산공정 또는 마감공정에 투입 가능.
- 장기적인 소포효율은 배합에 따라 변화되며 각각의 배합에 대하여 검토되어야 함. (가능한 한 다른 온도에서)

### 주의사항

더 좋은 소포력을 요구시 TEGO® Airex 904 W 나 TEGO® Airex 901 W 선택.

### 화학적 조성

폴리에테르 실록산 공중합체 에멀전, 소수성 실리카 함유

### 기술적 정보

- 납품 형태
  - 불휘발분
- 유상액(에멀전)  
ca. 24 %

### 식품 접촉용에 적합

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

### 등록현황

제품에 대한 각각의 성분은 다음의 목록에 등재. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, 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 용기를 +4 에서 +40 °C 사이에 보관시 제품은 최소 12개월 이상의 저장안정성을 보유.

본 정보 및 기타 모든 기술적 권고는 당사자가 보유하고 있는 현재의 지식과 경험에 기 반한 것입니다. 그러나 그것이 제3자의 기존 지적재산권 특허권과 관련된 사항을 포함하여 당사측에 어떠한 무나법적인 책임이 귀속될 가능성을 암시하는 것은 아닙니다. 특허명시적이거나 묵시적인 품질 보증 또는 제품 특성에 대한 법률적 보장을 의도하거나 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 상품의 성능은 고객의 책임으로 자격있는 전문가에 의해 수행되는 검사를 통해서 검증되어야 합니다. 당사자가 사용하는 상호에 대한 언급은 그에 대한 추천은 유사 제품을 사용할 수 없음을 의미하는 것은 아닙니다. (2003년 5월 현재) 독일 내에 등록된 소재가 있는 법인에 게 적용됨 (10/2016)