

TEGO® Airex 940

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

상용성이 매우 우수하며 미세기포와 큰기포에 효과적.

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 - 1,5 %

사용방법

마감공정 또는 투명배합에 투입 적합.

주의사항

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

화학적 조성

실리콘이 소량 함유된 고분자 용액

기술적 정보

- 납품 형태	액체
- 불휘발분	ca. 15 %
- 용제	Mineral spirits

등록현황

제품에 대한 각각의 성분은 다음의 목록에 등재. 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 제품을 -40 에서 +40 °C 사이에 보관시 제품은 제조일로 부터 최소한 24개월의 저장안정성을 보유.

본 정보 및 기타 모든 기술적 권고는 당사 보유하고 있는 현재의 지식과 경험에 기 반한 것입니다. 그러나 그것이 제3자의 기준지적재산권특허특권과관련한사항 을 포함하여 당사측에 어떠한무나법적인책임이귀속될가능성을암시하는것은아닙니다.특히명시적이거나묵시적인품질 보증 또는 제품 특성에대한법률적보장을 의도하거나 함축하고 있지 않습니다. 당사는 기술의 진보와 개발에 따라 변경할 수 있는 권리를보유합니다. 고객은 제품에 대해 주의 깊게 조사 및 검사할 의무가 있습니다. 여기에서 언급된 상품 의 성능은 고객의 책임으로 자격있는 전문가에 의해 수행되는 검사를 통해서 검증되어야 합니다. 따라서 사 용하는 상호에 대한 언급은 그에 대한 추천은 유사 제품을 사용할 수 없음을 의미하는 것은 아닙니다. (2003년 5월 현재) 독일내에 등록된 소재가 있는 법인에게 적용됨 (10/2016)