

# TEGO® Foamex 860

고농도 소포제

## 적용 추천

	0	1	2	3	4	5
붓도장/롤러도장	■					
에어리스 스프레이	■					
압축 에어 스프레이	■					
플렉소/그라비아 인쇄	■					
디핑도장, 플로우 도장, 커튼도장	■					
바닥제	■					

0=부적합... 5= 매우 적합

### 특징

상용성이 매우 우수한 강력한 분산용 소포제.

### 적용범위

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

● = 적합 ... ○ = 부적합

### 첨가

분산단계	마감단계(렛-다운)
●	○

● = 적합 ... ○ = 부적합

### 용해성

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

● = 투명한 상용성, ○ = 탁하지만 안정함, ○ = 불용성

### 추천 첨가량

총배합량에 대한 사용량: 0,05 - 0,5 %

### 사용방법

- 희석공정중에 첨가되어 질 수 있다.
- 수성배합에 첨가 및 혼합을 쉽게하기 위하여 추천된 용제로 사전희석.
- 희석된 제품은 소수성 실리카로 인해 탁해 질 수 있음.
- 희석할 경우 저장안정성이 제한적임.
- 장기적인 소포효율은 배합에 따라 변화되며 각각의 배합에 대하여 검토되어야 함. (가능한 한 다른 온도에서)

본 정보 및 기타 모든 기술적 권고는 당사 보유하고 있는 현재의 지식과 경험에 기 반한 것입니다. 그러나 그것에 제3자의 기준 지적재산권 특허권과 관련된 사항 을 포함하여 당사 측에 어떠한 무나 법적 책임이 귀 속될 가능성을 암시하는 것은 아닙니다. 특히 명시적이거나 묵시적인 품질 보증 또는 제품 특성에 대한 법적 보장을 의도하거나 함축하고 있지 않습니다. 당사는 기술의 진보와 개발에 따라 변경할 수 있는 권리를 본 용합니다. 고객은 제품에 대해 주의 깊게 조사 및 검사할 의무가 있습니다. 여기에서 언급된 상품의 성능은 고객 책임으로 자격있는 전문가에 의해 수행되는 검사를 통해서 검증되어야 합니다. 따라서 사용하는 상품에 대 한 언급은 그에 대한 추천 혹은 유사 제품을 사용할 수 없을 것을 의미하는 것은 아닙니다. (2003년 5월 현재) 독일 내에 등록된 소재가 있는 법인에 게 적용됨 (10/2016)

Evonik Resource Efficiency GmbH · Goldschmidtstrasse 100 · D-45127 Essen · Tel.: +49 (0)201/173-2222 · Fax: +49 (0)201/173-1939 · www.tego.de

### 주의사항

더 강력한 소포효과 요구시 TEGO® Foamex 810 선택. 더 좋은 상용성 요구시 TEGO® Foamex 830 선택.

### 화학적 조성

폴리에테르 실록산 공중합체, 소수성 실리카 함유

### 기술적 정보

- 납품 형태 액체
- 유효성분 함량 100 %

### 등록현황

제품에 대한 각각의 성분은 다음의 목록에 등재. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA, 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 제조일 로 부터 최소한 24개월의 저장안정성을 보유.