

# 혐기성 접착제 및 실란트

## 액티베이터 F



### 경화 시간 단축

액티베이터는 모든 패시브 표면에 권장되며 낮은 주변 온도 (+10°C/+50°F 미만)와 큰 틈새에서 필수적입니다. 비금속 표면에서는 활성화제를 사용해야만 WEICONLOCK이 완전히 경화될 수 있습니다.

### 기술 데이터

색상		녹색
점도		1 - 2 mPa·s
최대 갭 브리징		0,5 mm
최소 보관 기간	실온에서	24 개월

### 표면 전처리

최적의 결과를 얻으려면 장착 부품의 탈지 및 세척(예: WEICON Surface(필요한 경우 표면을 거칠게 처리))을 실시해야 합니다. WEICONLOCK은 세척되지 않은 표면(예: 배송된 나사)에도 사용할 수 있습니다. 그러나 표면이 깨끗할수록 더 좋은 결과를 얻을 수 있습니다.

### 처리

청소한 접착 표면의 한쪽에 웨이콘락 액티베이터 F를 스프레이(분무) 또는 브러시(용기에 담긴 액체 물질)로 분사합니다. 간격이 크거나 거칠고 다공성인 표면의 경우 양면에 모두 도포해야 합니다. 실온(+20°C)에서 약 2분 동안 액티베이터 F가 გამ박일 때까지 기다립니다. 활성화 후에는 부품을 빠르게 접착해야 합니다. 접착 전 표면의 먼지가 다시 쌓이지 않도록 주의해야 합니다. 활성화제와 접착제를 액체 상태로 혼합합니다.

### 사용 지침

웨이콘 제품을 사용할 때는 반드시 EC 안전보건자료(www.weicon.com)의 물리적, 안전 관련, 독성학 및 생태학 데이터와 규정을 준수해야 합니다.

### 사용 가능한 크기

- 10021433 액티베이터 F, 200 ml, 녹색
- 10068395 액티베이터 F, 1 L, 녹색

참고  
본 기술 데이터 시트에 제시된 사양 및 권장 사항은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 실험실 테스트와 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사 기술 지원 및 책임을 벗어난 것이므로 이 정보는 어떠한 의무도 없이 제공됩니다. 당사는 제품의 지속적인 고품질을 보장합니다. 그러나 해당 제품이 요청된 특성을 충족하는지 확인하기 위해 자체적으로 적절한 실험실 및 실제 테스트를 수행할 것을 권장합니다. 이를 통해 불레임을 제거할 수 없습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.