

# 프라이머 E 500



## 특히 실리콘의 경우 | 알루미늄과 같은 비흡수성 표면의 전처리용

특히 알루미늄, VA 스틸, 황동, 구리, 아연, 양철 및 에나멜, 세라믹 및 유리과 같은 비흡수성 표면과 ABS, PVC 하드, PA6.6, GFC 등의 플라스틱을 전처리하는 실리콘의 경우 더욱 그렇습니다.

### 기술 데이터

베이스	실리콘 수지, 용제 함유
밀도	0,78 g/cm <sup>3</sup>
처리 온도	+10°C ~ +25°C
최종 접착제 적용	8 h
소비량	100 ml/m <sup>2</sup>
최소 보관 기간	실온에서 6 개월

### 표면 전처리

처리할 표면은 건조하고 깨끗하며 먼지와 기름이 없어야 합니다 (예: WEICON 표면 세정제).

### 처리

사용하기 전에 웨이콘 프라이머를 잘 흔든 후 깨끗한 천으로 얇게 펴 바릅니다. 플래시가 꺼지는 시간을 준수하세요: 프라이머 M 100 이상. 10분, 최대. 24 h.

프라이머 K 200 이상. 10분, 최대. 24 h.

프라이머 S 300 이상. 60분, 최대. 4 h.

프라이머 P 400 이상. 10분, 최대. 1 h.

프라이머 E 500 이상. 60분, 최대. 8 h.

후속 접착 본딩은 지정된 시간 내에 수행해야 합니다. 충분한 플래시 오프 시간을 허용하십시오. 보관 시간이 길어지거나 그 사이에 오염이 반복되는 경우, 접착제를 세척하고 프라이머를 다시 도포합니다. 익숙하지 않은 소재의 경우 적합성 및 호환성 테스트는 필수입니다.

적합 대상: - 웨이콘 실리콘 A, F, N - 웨이콘 HT-300 - 웨이콘 블랙-실

### 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

- 10035220 프라이머 E 500, 250 ml
- 10060616 프라이머 E 500, 25 ml

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 지식 통제 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.