

## 조립 접착제



### 다용도 사용 | 빠른 경화

실내외 접착을 위한 합성 고무 기반의 빠르고 강력한 접착 접착제입니다. 탄성 1액형 조립 접착제는 목재 및 목질 섬유판, MDF 및 OSB 보드, 장식용 보드, 강철, 알루미늄, 플라스틱, PVC, 석고, 플라스틱 보드, 세라믹, 벽돌, 타일, 석재 및 콘크리트 등 다양한 재료에 사용할 수 있습니다. 이 접착제는 스킵트 보드, 패널, 바닥재, 벽 마감재, 창문 바닥, 문턱, 목재 문틀, 장식용 프로파일 및 기타 여러 용도에 빠르고 영구적으로 고정하는 데 적합합니다.

#### 기술 데이터

베이스	합성 고무(SBR)
색상	라이트 베이지
텍스처	페이스트
밀도	1,1 g/cm³
점도	200.000 mPa-s
시간 경과에 따른 스킵 오버	1 분
경화 속도	첫 24시간 동안 2-3 mm
치료 조건	23°C & 50% 상대 습도
최대 갭 브리징	5 mm
처리 온도	+5°C ~ +40°C
랩 전단 강도 재료 두께: 1,5mm DIN EN 1465	
MDF	2,7 N/mm²
내열 온도	-40°C ~ +100°C

### 표면 전처리

표면은 깨끗하고 기름기가 없어야 합니다. 기름, 그리스, 먼지, 오물 등 많은 표면 오염은 WEICON 표면 클리너로 제거할 수 있습니다. 심하게 오염된 금속 표면에는 클리너 스프레이 S를, 오래된 색 잔여물이나 접착제 잔여물을 제거하려면 WEICON 실란트 및 접착제 리무버를 사용하는 것이 좋습니다. 대부분의 소재는 서로 접착할 수 있습니다. 특정 재료 또는 특수 요구 사항의 경우 접착제(프라이머)를 사용하는 것이 좋습니다. 연마나 샌드블라스팅과 같은 기계적 표면 전처리도 접착력을 크게 향상시킬 수 있습니다.

### 처리

적용 방법 310ml 카트리지용 핸드 카트리지 건, 압축 공기 건, 피스톤 로드(WEICON 압축 공기 카트리지 건), 자동 도장 시스템으로 대체할 것을 권장합니다.

### 구성 요소 결합

최적의 습윤성을 보장하려면 접착제에 첫 번째 스킵이 형성되기 전에(스킵 형성 시간) 구성 요소를 빠르게 결합해야 합니다.

### 보관

개봉하지 않은 원래 용기에 넣어 실온에서 보관하세요. 열원이나 직사광선을 피해서 보관하세요.

### 사용 지침

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

### 엑세서리

10025241	V-조인트 노즐, 1 개
10000441	카트리지 건, 1 개
10020751	카트리지 건 스페셜, 1 개
10101992	클립 노즐 그린 튜브 투명, 1 개, 투명
10059792	압력총 공기 흐름 3, 1 개

### 사용 가능한 크기

10060801	조립 접착제, 310 ml, 라이트 베이지
----------	-------------------------

### 전환율 표

(°C x 1.8) + 32 = °F	Nm x 8.851 = lb-in
mm/25.4 = 인치	Nm x 0.738 = lb-ft
µm/25.4 = mil	Nm x 141.62 = oz-in
N x 0.225 = 파운드	mPa-s = cP
N/mm² x 145 = psi	N/cm x 0.571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25.4 = V/mil

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 당사의 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.