

# Easy-Mix PE-PP 50 구조용 아크릴 접착제



투명 | 낮은 표면 에너지 플라스틱용 | 작은 결합 간격용

WEICON Easy-Mix PE-PP 50은 메틸 아크릴레이트를 주성분으로 하는 2액형 건축용 접착제입니다. 투명한 경화 특성으로 인해 PE, PP 및 TPE와 같이 표면 에너지가 낮은 플라스틱의 시각적으로 매력적인 고강도 접착 결합에 특히 적합합니다.

특수 포물러 덕분에 이 접착제는 제로 갭 접착 및 0.2mm 미만의 매우 작은 접착 간격으로 표면을 연결하는 데 적합합니다.

이 구조용 접착제는 강도가 빠르게 축적되고 최종 강도가 높습니다. 내충격성, 내노화성, 내화학성 및 약간의 요변성을 가지고 있습니다;

PE-PP 50은 6분의 짧은 경화 시간과 12분의 가공 시간을 제공합니다. 1:1 시스템으로 도포되며 접착제에 프라이머가 내장되어 있어 접착 표면의 전처리가 필요하지 않습니다.

Easy-Mix 제품을 도포하려면 디스펜서 Easy-Mix D 50이 필요합니다.

특성	
베이스	메틸 메타크릴레이트
텍스처	페이스트
색상	투명
최소 보관 기간	실온에서 3 개월
최소 보관 기간	2°C ~ +7°C 12 월

처리	
처리 절차	이지-믹스
중량별 혼합 비율	1:1
혼합물의 점도	20.000 mPa·s
혼합물의 밀도	1 g/cm³
최대 갭 브리징	0 - 1,00 mm

경화		
가용 시간	20°C에서	6 분
취급 강도	(35% 강도)	12 분
최종 강도	(100% 강도)	24 시간

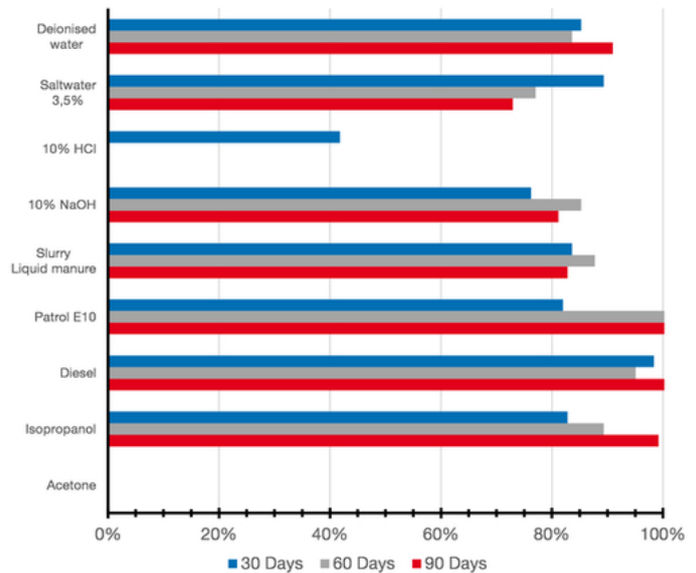
경화 후 기계적 특성	
랩 전단 강도 재료 두께: 1,5mm DIN EN 1465	
스틸 1.0338 샌드 블라스트	12 MPa
스테인리스 스틸 V2A 샌드 블라스트	11 MPa
알루미늄 샌드 블라스팅	12 MPa
아연 도금 강철	7 MPa
PVC-리지드 러프	12 MPa
CFRP	12 MPa
ABS	3 MPa
PC(폴리카보네이트)	6 MPa
GFRP	15 MPa
PMMA	8 MPa
폴리아미드 6.6	2 MPa
PE-HD	12 MPa
PP(폴리프로필렌)	8 MPa

열 매개 변수	
내열 온도	-50 °C ~ +80 °C, 잠시 최대 +100 °C까지

## 사용 지침

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

## 보관 후 인장 강도



## 표면 전처리

완벽한 접착 결합을 위해서는 깨끗하고 건조한 접착 표면이 필수적입니다(예: WEICON 표면 클리너로 세척 및 탈지). 매끄러운 표면은 기계적으로 거칠게 다듬을 수 있습니다.

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 있습니다. 부적합하거나 지정된 용도 이외의 용도에 대한 책임은 전적으로 사용자에게 있습니다.

# Easy-Mix PE-PP 50 구조용 아크릴 접착제

## 믹싱

PE-PP 50 제품은 포함된 정적 믹서를 사용하여 이중 카트리지에서 바로 가공할 수 있습니다. 접착 비드의 처음 5cm를 떼어냅니다. 접착제는 한 면에만 도포됩니다. 지정된 포트 수명은 실온에서 10ml의 재료 배치를 의미합니다. 배치 수량이 많을수록 경화 속도가 빨라집니다. 온도가 높을수록 팽 수명과 경화 시간도 줄어듭니다. (일반적인 규칙: 실온보다 +10°C 상승할 때마다 팽 수명과 경화 시간이 절반으로 감소합니다). 16°C 이하의 온도에서는 팽 수명과 경화 시간이 크게 늘어납니다. 약 +5°C 이하에서는 반응이 일어나지 않습니다.

## 처리

웨이콘 이지 믹스 제품은 포함된 정적 믹서를 사용하여 이중 카트리지에서 바로 가공할 수 있습니다. 접착 비드의 처음 5cm를 떼어냅니다. 접착제는 한 면에만 도포됩니다. 지정된 포트 수명은 실온에서 10ml의 재료 배치를 의미합니다. 배치 수량이 많을수록 경화 속도가 빨라집니다. 온도가 높을수록 팽 수명과 경화 시간도 줄어듭니다. (일반적인 규칙: 실온보다 +10°C 상승할 때마다 팽 수명과 경화 시간이 절반으로 감소합니다). 16°C 이하의 온도에서는 팽 수명과 경화 시간이 크게 늘어납니다. 약 +5°C 이하에서는 반응이 일어나지 않습니다.

## 보관

WEICON 아크릴 구조용 접착제는 일정한 실온의 건조한 곳에 보관해야 합니다. 개봉하지 않은 용기는 +18°C~+25°C의 온도에서 보관할 수 있습니다. 직사광선을 피해서 보관하세요. 냉장 환경에 보관하면 보관 수명이 늘어납니다.

## 제공 범위

접착제 | 헬릭스 믹싱 노즐

## 액세서리

- 10005237 디스펜서 이지-믹스 D 50, 1 1개
- 10029793 퀴드로 믹싱 노즐 B, 1 1개, 회색
- 10030395 헬릭스 믹싱 노즐 B, 1 1개, 흰색
- 10068261 주입 팁, 1 1개
- 10101999 웨이콘 수동 디스펜서, 1 x 1:1 | 2:1

## 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/mm <sup>2</sup> x 145 = psi	N/cm x 0.571 = lb/in
MPa x 145 = psi	kV/mm x 25.4 = V/mil

## 사용 가능한 크기

- 10058667 Easy-Mix PE-PP 50 구조용 아크릴 접착제, 50 ml, 투명
- 10062144 Easy-Mix PE-PP 50 구조용 아크릴 접착제, 24 ml, 투명
- 10062146 Easy-Mix PE-PP 50 구조용 아크릴 접착제, 24 ml (세트), 투명

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.