

접착 스프레이 액체



다용도 사용 | 깨끗함 | 간편한 적용

WEICON 접착 스프레이는 용제를 함유한 고급 접착제로 합성 코우슈를 기본으로 합니다. 가공 방식에 따라 접착용과 조립용 접착제로 모두 사용할 수 있습니다. 이 접착제는 종이, 판지, 직물, 펠트, 목재, 금속, 가죽, 경질 폼, 발포 고무 및 다양한 플라스틱을 안정적으로 접착합니다. 접착 스프레이는 점도가 낮고 점멸 시간이 짧으며 약 24시간 후에 최종 강도에 도달합니다. 접착제는 페인트 브러시나 스프레이 건으로 도포할 수 있습니다. WEICON 접착 스프레이는 매우 다재다능하며 산업용 및 숙련 기술자뿐만 아니라 가정용으로도 적합합니다.

특성	
베이스	합성 쇼추크
탄탄한 콘텐츠	33,5 %
색상	베이지
점도	34 초
밀도	0,78 g/cm ³
최소 보관 기간	실온에서 12 개월
경화	
중발 시간	5 - 10 분
열 매개 변수	
인화점	< 0

표면 전처리
접착 표면은 깨끗하고 건조하며 기름기가 없어야 합니다.

처리
접착 스프레이를 뿌리고 꼭 눌러서 접착제를 즉시 결합합니다. 비다공성 소재의 경우, 접착 스프레이를 양면에 도포하고 약 15분간 건조시킨 다음 양쪽 접착면을 꼭 눌러서 결합합니다. 손가락으로 만졌을 때 접착층이 실을 형성하지 않으면 플래시 오프 시간(1~15분, 표면 질감 및 온도에 따라 다름)이 완료된 것입니다.

보관
원래 포장에 넣어 단단히 닫아 보관하세요. 직사광선을 피해서 보관하세요. 보관 온도는 +50°C를 넘지 않아야 합니다. 서늘하고 통풍이 잘되는 곳에 보관하세요. 건조한 곳에 보관하세요.

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
10000375 접착 스프레이 액체, 1 L, 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/mm ² 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 사양은 제품 특성을 보장하는 것으로 간주해서는 안 됩니다. 이는 실험실 테스트와 실제 경험을 바탕으로 한 것입니다. 개별 적용 조건은 당사 기술 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.