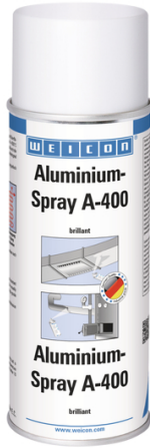


알루미늄 스프레이 A-400 브릴리언트



최고의 광채

WEICON 알루미늄 스프레이 A-400은 광택이 매우 뛰어나며 다양한 희석 산과 염료 및 날씨 영향에 대한 내성이 있습니다. 순도 등급이 약 99.5%인 알루미늄 안료가 포함되어 있습니다. 알루미늄 스프레이 A-400은 모든 금속 표면에 고품질 부식 방지 기능을 제공합니다. WEICON 알루미늄 스프레이 A-400은 냉각 및 환기 기술, 연소 시스템, 파이프 라인 및 기계 하우징, 섬유 유리 차체 부품, 모형 제작, 예술 및 공예, 장난감 제조 및 기타 여러 응용 분야에서 사용할 수 있습니다.

기술 데이터

적용 범위	실내 및 실외 사용	
바인더	탄화수소 수지	
안료	벗겨지는 알루미늄 안료	
안료 순도	약 99.5% Al	
건식 필름의 금속 함량	~23 %	
처리 온도	+5 ~ +35°C, +18 ~ +35°C 이상적	
추천 프라이머	징크 스프레이	
소비량	1.5 교차 적용 당	~ 2 m ²
레이어 두께는 약 1.5겹으로 십자형으로 도포합니다.	10 - 15 µm	
먼지 건조	10 분	
최소 보관 기간	실온에서	24 개월
치료 후	4-6 시간	
크로스 커팅	DIN 53151/ISO 2409	교차 절단 테스트 값 0 ~ 1
원통형 맨드릴 굽힘 테스트	DIN EN ISO 1519	헤어라인 균열 없음
탐코트	필요 없음	
밀도	0,8 g/cm ³	
내열 온도	-50°C ~ +800°C	

표면 전처리
웨이콘 표면 클리너로 표면을 청소하고 기름기를 제거하세요.

처리
사용 전에 캔을 흔들어 완두콩이 섞이는 소리가 잘 들릴 때까지 흔들어 주세요. 실온(약 +20°C)에서 약 25cm 떨어진 거리에서 십자형으로 골고루 펴 바릅니다. 10분 후 먼지를 털어내고 약 4~6시간 후 완전히 경화시킵니다.

보관
용기에 압력이 가해져 있습니다. 직사광선 및 +50°C 이상의 온도로부터 보호하세요.

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
10000051 알루미늄 스프레이 A-400 브릴리언트, 400 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 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.