

크롬-실버 스프레이



알루미늄 기반의 고광택 부식 방지 표면 코팅

웨이콘 크롬-실버 스프레이는 고광택 표면 코팅입니다. 특수 배합과 고순도의 금속 안료가 고광택 마감을 만들어냅니다. 크롬-실버 스프레이는 프로토타입 및 샘플, 거울 적용(예: 반사경), 무역 박람회 및 전시 시공, 매력적인 장식 작업, 가장 다양한 소재의 광학적 세련미에 사용할 수 있습니다.

기술 데이터		
실리콘 프리		예
적용 범위		실내 사용
바인더		천연 수지
안료		벗겨지는 알루미늄 안료
안료 순도		약 99.5% Al
건식 필름의 금속 함량		~ 15 %
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 - 20 µm
면지 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
탑코트		필요 없음
밀도		0,8 g/cm ³
내열 온도		-50°C ~ +400°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
10009426 크롬-실버 스프레이, 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.