

# 카파 스프레이



## 고품질의 효과적인

WEICON 카파 스프레이는 실내 및 실외용으로 매력적인 비철금속 특성을 지닌 보호 및 장식용 코팅을 위한 높은 접착 강도와 높은 구리 함량을 갖춘 고품질의 내후성 금속 스프레이입니다. 다양한 소재 표면이나 디자인 부품의 광학적 개선(구리 도금)에도 사용됩니다. 구리 스프레이는 창틀, 환풍 및 배수구, 실외 조명 및 우편함 뿐만 아니라 예술 및 공예품과 장식 작업에도 사용할 수 있습니다.

### 기술 데이터

실리콘 프리	예
적용 범위	실내 및 실외 사용
바인더	아크릴레이트 수지
안료	구리 안료
안료 순도	ca. 99.9% Cu
건식 필름의 금속 함량	~ 50 %
처리 온도	+5 ~ +35°C, +18 ~ +35°C 이상적
추천 프라이머	징크 스프레이
소비량	1.5 교차 적용 당 ~ 2 m <sup>2</sup>
레이어 두께는 약 1.5겹으로 십자형으로 도포합니다.	20 - 30 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
탐코트	필요 없음
밀도	0,9 g/cm <sup>3</sup>
내열 온도	-50°C ~ +300°C

## 표면 전처리

웨이콘 표면 클리너로 표면을 청소하고 기름기를 제거하세요.

## 처리

사용하기 전에 캔을 흔들어 섞인 완두콩이 잘 들릴 때까지 흔들어 주세요. 실온(약 +20°C/+68°F)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

10000140 카파 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.