

황동 (Brass) 스프레이



고품질의 효과적인

웨이콘 황동 스프레이는 황동 함량이 높고 전형적인 황동 색조의 메탈릭 코팅입니다. 다양한 소재의 보호 및 광학적 개선을 위해 사용됩니다. WEICON 브라스 스프레이는 복원 작업, 장식용, 예술품 및 공예, 취미 및 DIY 용도로 사용할 수 있습니다. 드릴링, 용접 또는 밀링으로 손상된 노란색 크롬 도금 부품의 지속 가능한 수리에 적합합니다.

기술 데이터

| | |
|-------------------------------|--|
| 실리콘 프리 | 예 |
| 적용 범위 | 실내 및 실외 사용 |
| 바인더 | 아크릴레이트 수지 |
| 안료 | 황동 안료 |
| 안료 순도 | ca. 99.9% Ms |
| 건식 필름의 금속 함량 | ~52 % |
| 처리 온도 | +5°C ~ +35°C, 이상적으로는 +18°C ~ +35°C입니다. |
| 추천 프라이머 | 징크 스프레이 |
| 소비량 | 1.5 교차 적용 당 ~ 2 m ² |
| 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 코팅 | DIN 53151/ISO 2409 교차 절단 테스트 값 0 ~ 1 |
| 원통형 맨드릴 굽힘 테스트 | DIN EN ISO 1519 헤어라인 균열 없음 |
| 타코트 | 필요 없음 |
| 밀도 | 0,9 g/cm ³ |
| 내열 온도 | -50°C ~ +300°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 면지를 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

10000141 황동 (Brass) 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 당사 기술 지원 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.