

CUI 코팅

절연 하에서 부식을 방지하기 위한 코팅

HL의 CUI 코팅은 가장 공격적인 부식 환경으로부터 기판을 보호하기 위해 높은 빌드 장벽과 매우 조밀한 교차 결합을 조합하여 사용합니다. 이러한 코팅은 -148°C - 648°C 범위의 온도에서 최대 성능을 제공합니다.

HL CUI의 장점

- 경쟁 제품보다 높은 필름 빌드
- 경쟁사 제품보다 적용 용이
- 끓는 물 및 증기 배출에 대한 내성
- 우수한 내열충격성
- 열 경화 요구 사항 없음
- 최대 398°C 의 고온 표면 적용
- 스프레이 안전 건조 낙하 포물러 이용 가능
- 단열 코팅 가능

CUI 서비스 구역용 HL 솔루션

-10°C - 148°C

74-HF & 350-INS 시리즈

에폭시 페놀 코팅

NACE SP0198 충족: CS-3
및 SS-2

&

단열 코팅

-10°C - 204°C

74-HF 시리즈

에폭시 노블락 코팅

높은 빌드 장벽과
초고밀도 가교

NACE SP0198 충족: CS-4 및
SS-3

-10°C - 648°C

827-HB 시리즈

실리콘 공중 합체 코팅

불활성 다중 중합체 매트릭스
코팅

NACE SP0198 충족: CS-
5, CS-6, SS-4 및 SS-5

