



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology



AA2-FOAM(폼) GUNJET® 스프레이 건

Extension Straw



사용이 간편하고, 가벼운 발포 접착제용 이류체 스프레이 건

새로운 이류체 GunJet 스프레이 건은 화학 약품의 완벽한 혼합을 제공하여 거품 품질을 최적화하고 접착제의 일관된 도포를 달성합니다. 이 독특한 디자인은 건에서 분사되기 직전에 접착제 용액을 1:1 비율의 거품으로 혼합하는 정체형 혼합기(static mixer)가 있는 9”(22.9cm) 디스펜싱 막대를 특징으로 합니다. 빠른 유지 관리 및 교체를 위해 도구 없이도 디스펜스 막대를 건에서 빠르게 제거할 수 있습니다.

폴리프로필렌으로 제작된 AA2-FOAM GunJet 스프레이 건은 일회용으로 가격이 책정되어, 캐니스터가 비면 건조된 접착제를 청소하거나 제거하려고 하는 대신 건을 폐기하기만 하면 됩니다. 작업자를 염두에 두고 설계된 건은 가볍고 사용하기 쉽습니다.

이점

- **생산성 극대화:** 1/4 회전 퀵-연결 캡으로 유지 관리 속도가 빨라집니다. 간단히 캡을 회전시키면 도구가 필요 없이 수 초 내에 디스펜스 막대를 교체할 수 있습니다. 퀵-커넥트 호스 연결로 캐니스터 연결 속도가 향상됩니다
- **편리성:** 피로도를 줄이기 위해 연속 분무를 위한 잠금 기능(선택 사항)이 있는 작동하기 쉬운 방아쇠; 총 무게는 10 oz. (283.5g) - 금속 스프레이 건보다 38% 적음
- **쉬운 유량 조정:** 원하는 유량에 도달하면, 각 방아쇠 당김이 동일한 유량/체적을 제공하도록 고정 조절 너트를 설정하십시오
- **간편한 스프레이 패턴 조절:** 9” 디스펜스 막대가 사방으로 튄 코팅 패턴을 생성합니다. 균일한 리본 패턴을 위해 탈착식 1” (45.7 cm) 익스텐션 스트로를 추가할 수 있습니다
- **내구성 강한 성능:** 폴리프로필렌 재질로 제작
- **쉽게 이용 가능하며, 경제적인 가격:** 미국에서 제조되었으며, 1회용으로 가격이 책정되었습니다

발포 접착제 도포에 이상적

- 지붕 자재
- 단열재
- 표면 접착



AA2-FOAM(폼) GUNJET® 스프레이 건



사양

최대 액체 온도: 48.9°C (120°F)

최대 액체 압력: 21 bar (300 psi)

건에 부착된 두 개의, 15 ft. (4.6 m) 탈착식 호스를 포함

한 개의 표준 9" (22.7 cm) 디스펜싱 막대 및 한 개의 18" (47.5 cm) 익스텐션 스트로 포함

주문 정보

모델 번호

예시

AA2-FOAM-15



Spraying Systems Co.®
Experts in Spray Technology

스프레이시스템코리아

인천광역시 남동구 함박미로377번길 145

Tel: 032.821.5633

Fax: 032.811.6629

www.spray.co.kr



Bulletin No. 774-KR ©Spraying Systems Co. 2022