



### 1648°C Rescor™ 112 Boron Nitride Spary

#### 질화붕소(BN) 코팅 및 윤활제

BN은 전기 절연성이 우수하고, 열 전도율이 높으며, 고온 윤활성이 뛰어납니다. 대부분의 용융 금속, 유리 및 염분에 대해 불활성입니다. 이 독특한 조합은 이상적이 고온 윤활제, 이형제 및 전기저항 코팅을 만듭니다. 편리하고 빠른 건조가 가능한 스프레이 형태입니다.

- 이형제, 윤활제, 장벽층 및 금속, 플라스틱, 유리, 복합재 및 세라믹 산업의 틈 방지 화합물이 포함
- 공기중에는 815°C, 불활성 대기에는 1648°C까지 지속적으로 사용 가능



### 537°C Duralco™ 201SP

#### 마찰, 부식 및 구멍 형성을 방지하고 막힘 없음

알루미늄 내식성과 특수 실리콘 바인더의 고온보호 기능을 결합하여 537°C 보호 코팅을 형성합니다.

사용하기 쉽고 흔들어서 뿌리고 말리면 됩니다.

상온 경화되어 탁월한 내화학성, 부식성, 용제성 및 고온 저항성을 갖춘 보호 코팅을 형성하고 부식을 방지합니다.

- 고온장비, 파이프, 굴뚝, 보일러, 열교환기, 용광로 등 코팅에 이상적
- 12oz 스프레이 캔으로 최대 30평방피트의 금속을 덮을 수 있음



### 1315°C Duralco™ R450

#### 마찰, 부식 및 구멍 형성을 방지하고, 늘어 붙음 방지 및 막힘이 없음

금속과 금속간의 접촉을 방지하고 종종 부식, 강산, 알칼리, 마모로 인한 고장을 없앱니다.

이동과 분해가 용이하고, 강철과 스테인레스, 황동과 강철, 그리고 다른 재질 간의 이상적인 스레드(thread) 윤활제입니다.

- 발전소, 화학 시설, 석유 정제공장, 자동차, 가전제품, 항공우주 등에서 사용

