

Garant GREENPLUS

GARANT GreenPlus Clean & Weld, Conținut (ml sau l): 20**Date comandă**

Numărul de comandă	088003 20
GTIN	4062406403119
Clasa articolului	01L

Descriere**Execuție:**

Premium **2 în 1 agent de separare pentru sudură Clean & Weld** cu efect de curățare. Împiedică în mod eficient aderarea stropilor la sudurile MIG/MAG și la tăierea cu laser. Datorită capacității excelente de umezire, poate fi folosit și ca substanță de curățat înainte de sudare. Canistră 20 l. Dacă este cazul, puteți comanda robinetul de evacuare adecvat (Cod 088010 Ref. 20-30) aferent. Clean & Weld este simplu de aplicat, împiedică deopotrivă în stare umedă și uscată aderarea stropilor de sudură și protejează piesele, duzele de sudură și accesoriile de sudură pe durata întregului proces de prelucrare. Murdăria precum așchiile, uleiurile necesare pentru prelucrare, uleiurile ușoare de protecție contra coroziunii sau lichidele de răcire se înlătură simplu și eficient înainte de sudare cu Clean & Weld. Procesul de sudare poate începe apoi direct pe suprafața curată. Substanțele conținute formează o barieră între piesă și stropi, conferind temporar tuturor metalelor sudabile protecție anticorozivă. Imediat după procesul de sudare, tablele pot fi galvanizate sau vopsite fără probleme. La tăierea cu laser, Clean & Weld are avantajul că previne formarea scoriei în punctul de pătrundere a laserului, iar urmele de ardere pot fi îndepărtate mai ușor. Nu este necesară o prelucrare ulterioară a muchiiilor de tăiere, economisindu-se astfel timp prețios.

- **Nu necesită etichetare.**
- **Se poate utiliza manual.**
- **Recomandat pentru reumplerea sticlelor cu pulverizator și a pulverizatoarelor sub presiune.**

Descriere tehnică

Punct de fierbere	100 °C
Forma	lichid
Execuție	Canistră
Conținut	20 l
Culoarea	albastru
Temperatură de depozitare	2 - 40 °C
Durabilitatea	GARANT GreenPlus
Valoare pH	8,5
Serie	GreenPlus
Tip produs	Agenți de separare

Accesorii

GARANT GreenPlusRobinet de golire a canistrei potrivit pentru dimensiunea canistrei 20-30 l

088010 20-30