

SFN

NEINFLAMABIL PREVIN LIPIREA STROPILOR DE SUDURĂ

- Pentru aplicații în care aerosolii inflamabili nu sunt permisi, de ex. sudarea în părți goale sau în spații înguste unde propulsorul inflamabil sau solvenții nu ar trebui să se inflameze. Oferă o protecție excelentă a suprafețelor înconjurătoare în timpul procesului de sudare. Potrivit pentru toate tipurile de sudare, cum ar fi sudarea cu oxii-combustibil (gaz), arc electric, MIG/MAG, WIG, TIG și UP etc. Prevină lipirea stropilor de sudură pe materialul de bază. Bazat pe apă. Nu este inflamabil. Fără clasificări toxice. Fără silicium. Nu se evaporă de pe piesa de prelucrat. Sigur pentru sudor și mediu. Simplifică întreținerea și curățarea pistolului de sudură MIG/MAG pentru a prelungi ciclul de viață al acesteia (fără lipirea sârmei de sudură). Poate fi vopsit cu ușurință.



Notă

Toate informațiile incluzând imaginile sunt furnizate cu cea mai mare acuratețe. Totuși, este potrivit pentru utilizatori chiar și fără test de compatibilitate a fiecărui produs pentru scopurile lor. Tech-Masters este responsabilă pentru corectitudinea și corectea informațiilor și refuză să asigure garanții pentru consumul dumneavoastră particular. Garanția furnizată de Tech-Masters se referă doar la condițiile standard de vânzare ale produsului. În niciun caz nu sunt responsabili pentru daune accidentale sau daune provenite din folosință neadecvată sau din vânzarea produsului către alt client.

SPATT FREE N

Informații generale

SPATT FREE N este un agent pe bază de apă cu rol de anti-adezivare. Prevină lipirea stropilor de sudură. Poate fi aplicat direct pe mânerul MIG / MAG înainte de procesul de sudură pentru a preveni lipirea conductorului de lampa de sudură. În special pentru aplicații în care

solvenții inflamabili nu sunt permisi de ex. sudura în spații închise și înguste unde gazul propellant sau solvenții pot să devină inflamabili. SPATT FREE N nu conține silicium, nu este inflamabil și este biologic degradabil. Datorită compoziției optimizate ale componentelor sale, oferă o acoperire foarte bună și este foarte economic în utilizare.

Informații tehnice

Forma: aerosol
Culoare: roz
Miros: caracteristică
Punct de fierbere: 100°C
Punct de aprindere: > 100°C
Temperatura de autoaprindere: 400°C

Limita inferioară de explozie: 0,9 Vol%
Limita superioară de explozie: 5,9 Vol%
Presiunea vaporilor (la 20°C): 83.000 hPa
Densitate (la 20°C): 1,013 g/cm³
Solubilitate în apă: nu se poate amesteca
Viscozitate, dinamică (la 20°C): 0,952 mPas

Aplicații și utilizare

- Folosiți SPATT FREE N la temperatura camerei și agitați bine înainte de utilizare.
- Înainte de a suda, aplicați un strat subțire pe suprafața din jur de la o distanță de aprox. 20 - 30 cm.
- Potrivit pentru toate tipurile de sudură cum ar fi oxy - combustibil (gaz), arc electric, MIG / MAG, WIG, TIP și sudură UP etc. Poate fi folosit în orice industrie, construcții metalice și sudură, reparații caroserii etc.
- Când este aplicat pe lampa MIG/ MAG, previne lipirea electrodului de mânerul lămpii.
- Dacă s-a aplicat prea mult, poate fi necesară îndepărtarea cu un degresant după sudură și înainte de alte tratamente. Recomandăm să folosiți SAFE CLEAN și BIO CLEAN.

Nr. articol	Denumire	Conținut	Durabilitate	Categorie
T371001	Spatt Free N	500ml	vezi data impr. + 36 luni	TRATAMENTUL ȘI PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR

