

## SFN

### NEVNETLJIV, PREPREČUJE OPRIJEMANJE

- Za aplikacije, kjer vnetljivi aerosoli niso dovoljeni, npr. varjenje v votlih delih ali ozkih prostorih, v katerih se potisni plini ali topila ne smejo vneti.
- Zagotavlja odlično zaščito okoliških površin med procesom varjenja.
- Primerno za vse vrste varjenja, kot so oksidno gorivo (plin), električni lok, MIG / MAG, WIG, TIG in UP varjenje itd.
- Preprečuje oprijemanje ostankov varjenja na osnovni material.
- Na osnovi vode.
- Nevnetljiv.
- Brez strupene klasifikacije.
- Ne vsebuje silikona.
- Ne izhlapi z obdelovanca.
- Varno za varilce in okolje.
- Poenostavlja vzdrževanje in čiščenje varilnega gorilnika MIG / MAG, da podaljša življenjski cikel (brez zatesnitve varilne žice).
- Lahko ga prebarvamo.



### Opombe

Vsi opisi uporabe in pripadajoče upodobitve so neobvezni. Podani so v prepričanju, da so pravilni. Vsak uporabnik pa mora sam preizkusiti primernost posameznega izdelka za predvideno uporabo. Podjetje Tech-Masters ne zagotavlja, da so informacije točne in popolne in odklanja vsako odgovornost v zvezi z uporabo opisanih izdelkov. Podjetje Tech-Masters odgovarja le za obveznosti, ki so navedene v standardnih prodajnih pogojih za določeni izdelek. Podjetje Tech-Masters ne odgovarja za posredno škodo, ki nastane s prodajo in preprodajo, z uporabo in napačno uporabo izdelka.

## SPATT FREE N

### Splošne informacije

SPATT FREE N je anti-adhezijsko sredstvo na vodni osnovi. Zelo učinkovito preprečuje oprijemanje ostankov varjenja na osnovni material. Z lahkoto se lahko nanese neposredno na varilno napravo / konico MIG / MAG pred varjenjem, da se prepreči lepljenje varilne žice na varilni gorilnik. Zlasti za aplikacije, kjer vnetljivi aerosoli niso dovoljeni, npr. varjenje v votlih

delih ali ozkih prostorih, v katerih se vnetljivi potisni plini ali topila ne smejo vneti. SPATT FREE N je brez silikona, ni vnetljiv in je biološko razgradljiv. Zaradi svoje optimirane sestave nudi visoko oprijemljivost in je zelo ekonomičen v uporabi.

### Tehnični podatki

Oblika: aerosol  
Barva: roza brave  
Vonj: značilnost  
Vrelišče: 100°C  
Plamenišče: > 100°C  
Temperatura samovžiga: 400°C

Spodnja meja eksplozivnosti: 0,9 Vol%  
Zgornja meja eksplozivnosti: 5,9 Vol%  
Parni tlak (pri 20°C): 83.000 hPa  
Gostota (pri 20°C): 1,013 g/cm<sup>3</sup>  
Vodotopnost: se ne da mešati  
Viskoznost, dinamična (pri 20°C): 0,952 mPas

### Navodila in uporaba

- Uporabite Spatt FREE N pri sobni temperaturi in pred uporabo dobro pretresite.
- Pred varjenjem nanesite tanek sloj na okoliško površino, razpršite z razdalje približno 20-30 cm.
- Primeren za vse vrste varjenja, kot so oksidno gorivo (plin), električni lok, MIG / MAG, WIG, TIG in UP varjenje itd. Lahko se uporablja v industriji, kovinski in jekleni konstrukciji, avtomobilskih delavnicah itd.
- Pri uporabi na MIG / MAG varilnih gorilnikih, preprečuje lepljenje varilne žice.
- Pri prekomernem pršenju je po varjenju in pred naknadno obdelavo potrebno čiščenje s čistilom ali razmaščevalcem. Prosimo, uporabite izdelek SAFE CLEAN.

Šifra	Naziv	Vsebina	Rok uporabe	Skupina
T371001	Spatt Free N 500ml	500ml	glej odtis + 36 mesecev	ZAŠČITA IN OBDELAVA POVRŠIN

