

## SFN

### PROFESSZIONÁLIS HEGESZTÉSI TAPADÁSGÁTLÓ

- A hegesztési folyamat során kiválóan védi a felületet a fröccsenés általi letapadás ellen
- Alkalmazható bármilyen típusú hegesztésnél, pl.: gázhegesztés, CO, elektromos ívhegesztés, MIG / MAG, WIG, TIG stb.
- Vízbázisú
- Nem tűzveszélyes
- Nem mérgező, a környezetre és a felhasználóra egyaránt ártalmatlan
- Szilikonmentes
- Nem párolog el a felületről
- Egyszerűsíti a MIG / MAG hegesztőpisztoly karbantartását és tisztítását, valamint növeli az élettartamát (a hegesztőhuzal nem tapad le)
- A kezelt felület festhető



### FIGYELMEZTETÉS

Az itt szereplő információkat, beleértve a képeket is, a legnagyobb gondossággal adtuk meg. A felhasználónak a termék alkalmasságát az adott felhasználási területen ki kell próbálni. Az adott információkat csak útmutatónak szánjuk a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, tároláshoz, szállításhoz és hulladék-megsemmisítéshez, nem tekinthető garanciának/minőségi specifikációnak. Az információk csak a fenti termékre vonatkoznak, és nem érvényesek, ha az anyagot más anyaggal kombinálva, más eljárás szerint használják, mint amit megadtunk, továbbá cégünk nem felel a helytelen használat során keletkezett károkért.

## SPATT FREE N

### ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

A SPATT FREE N egy vízbázisú tapadásgátló szer, amely tökéletesen megakadályozza a hegesztési folyamat során szétfröccsenő anyagrészekké letapadását a fémre. Könnyen felvihető a felületre, a MIG/MAG hegesztőpisztolyon történő alkalmazásával megszűnik a hegesztőhuzal pisztolyhoz való letapadása. Azoknál a hegesztéseknél is praktikus, ahol tilos gyúlékony

aeroszok használata, mint pl.: hegesztési üregeknél, szűk helyiségekben stb. A SPATT FREE N szilikonmentes, nem gyúlékony és biológiailag teljesen lebomlik. Az összetevők optimális keverékének köszönhetően nagy felületeknél is gazdaságosan használható, ezáltal költséghatékony.

### TECHNIKAI ADATOK

Megjelenés: aeroszol  
Szín: rózsaszínű  
Szag: jellemző  
Forráspont: 100°C  
Lobbanáspont: > 100°C  
Öngyulladás hőmérséklet: 400°C  
Alsó robbanási határ: 0,9 Vol%  
Felső robbanási határ: 5,9 Vol%  
Gőznyomás (20°C-nál): 83.000 hPa

Sűrűség (20°C-nál): 1,013 g/cm<sup>3</sup>  
Vízoldhatóság: nem elegyíthető  
Dinamikus viszkozitás (20°C-nál): 0,952 mPas  
Alkalmazási hőmérséklet: +10°C és +35°C között

Minőségét megőrzi: 36 hónapig

### ALKALMAZÁSI TERÜLETEK ÉS HASZNÁLAT

- A SPATT FREE N-t szobahőmérsékleten alkalmazza, használat előtt alaposan felrázandó!
- A hegesztés megkezdése előtt permetezzen egy vékony réteget a környező felületre kb. 20-30 cm távolságból.
- Alkalmazható bármilyen típusú hegesztésnél, pl.: gázhegesztés, CO, elektromos ívhegesztés, MIG / MAG, WIG, TIG stb. Bármilyen iparágban alkalmazható, fém és acélszerkezetekhez, autópárban stb.
- A MIG/MAG hegesztőpisztolyokon történő alkalmazása meggátolja a hegesztőhuzal letapadását a pisztolyhoz, ezzel növelve az élettartamát.
- A spray folyamatos használatokor, illetve utókezelés esetén tisztítóval tisztítsa vagy zsírtalanítsa a hegesztett felületet. Ehhez használjon SAFE CLEAN-t vagy BIO CLEAN-t

Cikkszám	Termék neve	Kiszerezés	Szavatossági idő	Anyagtípus
T371001	Spatt Free N 500ml	500ml	lásd csomagolás + 36 hónap	FELÜLETVÉDŐ ÉS -KEZELŐ ANYAGOK

