

SFN

NEHOŘLAVÁ OCHRANA PROTI ZBYTKŮM SVAŘOVÁNÍ

- U aplikací, kde nejsou povoleny hořlavé aerosoly, např. svařování v dutých částech nebo v úzkých prostorech, kde by se neměla vznítit hořlavá hnací látka nebo rozpouštědla
- Nabízí vynikající ochranu okolních ploch při svařování
- Vhodné pro všechny druhy svařování, jako je kyslík-palivo (plyn), elektrický oblouk, svařování MIG / MAG, WIG, TIG a UP atd.
- Zabraňuje přilepení svarových rozstříků na základní materiál
- Na vodní bázi
- Nehořlavý
- Bez silikonu
- Netoxický
- Neodpařuje se z obrobku
- Bezpečný pro svařeče a životní prostředí
- Zjednodušuje údržbu a čištění svařovacího hořáku MIG / MAG za účelem prodloužení jeho životnosti (bez přilepení svařovacího drátu)
- Lze snadno lakovat (přetřít)



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel nezávisle na tom vyzkoušel vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma Tech-Masters neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. Záruka, kterou Tech-Masters poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

SPATT FREE N

Základní informace

SPATT FREE N je antiadhezivní činidlo na bázi vody. Velmi účinně zabraňuje přilepení svarových rozstříků na základní materiál. Lze jej snadno aplikovat přímo na svařovací hořák MIG / MAG před svařováním, aby se zabránilo přilepení svařovacího drátu ke svařovacímu hořáku. SPATT FREE N je vhodný zvláště pro aplikace,

kde nejsou povoleny hořlavé aerosoly, např. svařování v dutých částech nebo v úzkých prostorech, kde by se neměly vznítit hořlavé hnací látky nebo rozpouštědla. SPATT FREE N neobsahuje silikon, je nehhořlavý a biologicky odbouratelný. Díky optimálnímu složení složek nabízí vysoký pokryv a je velmi hospodárny při používání.

Technické informace

Forma: Aerosol
Barva: růžový
Zápach: charakteristika
Bod varu: 100°C
Bod vzplanutí: > 100°C
Teplota samovznícení: 400°C
Dolní mez výbušnosti: 0,9 % obj.
Horní mez výbušnosti: 5,9 % obj.

Tlak par (při 20°C): 83:000 hPa
Hustota (při 20°C): 1013 g/cm³
Rozpustnost ve vodě: Nemísitelný
Viskozita, dynamická (při 20°C): 0,952 mPas
Bezpečnostní opatření viz bezpečnostní list.
Určeno pouze pro profesionální uživatele !

Aplikace a Použití

- Použijte SPATT FREE N při pokojové teplotě a dobře před použitím protřepejte.
- Před svařováním naneste tenkou vrstvu na okolní plochu a rozstříkujte ji ze vzdálenosti cca 20 - 30 cm.
- Vhodný pro všechny typy svařování, jako je kyslík - palivo (plyn), elektrický oblouk, svařování MIG / MAG, WIG, TIG a UP atd. Může být použit v průmyslu, kovových a ocelových konstrukcích, autoservisech, atd.
- Při aplikaci na svařovací hořák MIG / MAG zabraňuje přilnutí svařovacího drátu k drátěnému hořáku.
- Při nadměrném rozprašování může být po svařování a před dodatečným ošetřením nutné vyčistit povrch odmašťovacím prostředkem. Použijte prosím "SAFE CLEAN" a "BIO CLEAN".

Objednací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařízení
T371001	Spatt Free N 500ml	500ml	Viz potisk + 36 měsíců	OCHRANA A OŠETŘENÍ POVRCHŮ

