

NICRO 1600

SVAŘOVACÍ SPREJ

1. Produkt

Nehořlavý oddělovací svařovací prostředek na vodní bázi, neobsahuje žádný silikon, karcinogenní látky a je fyziologicky nezávadný a biologicky odbouratelný (92 %). Má příjemnou vůni a neobsahuje žádné látky, které škodí zdraví nebo poškozují ozónovou vrstvu.

2. Vlastnosti

- nehořlavý, bez silikonu
- splňuje veškeré požadavky na moderní oddělovací prostředek
- používá se při svařování jako oddělovací a ochranný prostředek pro zajištění čistého povrchu svařence a na ochranu svařovací hubice
- zabraňuje připečení kovového rozstříku (perliček) i u svařovacích automatů
- současně působí jako před čistič před povrchovou úpravou a zajišťuje přechodnou antikorozní ochranu
- může se používat v uzavřeném prostoru, neuvolňuje žádné škodlivé výpary
- neobsahuje žádné silikony nebo jiné přísady, které snižují nebo zabraňují přilnavosti barevných nátěrů - přímé lakování
- nevytváří bubliny



3. Použití

- je mimořádně šetrný při spotřebě. Balení o obsahu 400ml vystačí k ochraně svarového švu o délce 90 m
- nanáší se pouze v tenké vrstvě a jako jemná mlha
- je nutno před použitím nebo přeléváním dobře rozmíchat
- ideální prostředek pro separaci při svařování oceli, nerezové oceli, hliníku a jeho slitiny

4. Aplikace

Produkt nanášíte na obrobek postříkem z asi 25 cm jako velmi tenkou mlhu a ve velmi tenké vrstvě. Opakování nebo bohaté nanášení nepřinese žádný užitek. Po svařování perličky jednoduše setřete a vyčistíte trysku.

5. Fyzikálně – chemické vlastnosti

Skupenství:	emulze	při 20 °C	
Barva:	bílá		
Zápach:	ovocný		
Rozpouštědlo:	voda		
Bod vzplanutí:	žádný		
Viskozita:	11 s	při 20 °C	DIN 53211
Hustota:	0,98 g/ml	při 20 °C	DIN 51757 C
Hodnota pH:	6,5 – 7	při 20 °C	
Spotřeba:	22,5 g/m		
Skladovatelnost:	12 měsíců	při 20 °C	

6. Balení

	Objednáací číslo	Obsah	Balení
Mechanický rozprašovač:	E-09-0007-06	400 ML	sprej

Poznámka: Informace uvedené v tomto technickém listu slouží pouze pro informační účely a byly sestaveny podle našich nejlepších znalostí a zkušeností. Neneseme však žádnou odpovědnost za výsledek aplikace, protože nemůžeme kontrolovat podmínky a postup použití. Doporučujeme, abyste předem provedli zkoušky k potvrzení vhodnosti našeho produktu pro Vaši konkrétní aplikaci.
Revize TL: 2021_1.