



## NICRO 1600 – SVAŘOVACÍ SPREJ

### TECHNICKÝ LIST

**POPIS PRODUKTU** **Nicro 1600** 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.

- 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 předčistič před povrchovou úpravou a zajišťuje přechodnou antikorozi 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

**MOŽNOSTI POUŽITÍ** Mimořádně šetrný při spotřebě. Balení o obsahu 400ml vystačí k ochraně svarového švu o délce 90m. Nanáší se pouze v tenké vrstvě a jako jemná mlha. Před použitím nebo přeléváním dobře rozmíchat! Ideální prostředek pro separaci při svařování oceli, nerezové oceli, hliníku a jeho slitiny. 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.

### TECHNICKÁ DATA

#### Technická data

Skupenství (při 20°C):	emulze
Barva	bílá
Zápach:	ovocný
Rozpouštědlo	voda
Bod vzplanutí (°C):	žádný
Hodnota pH:	6,5 - 7
Spotřeba:	22,5 g/m

**BALENÍ** 400ml sprej  
10litrů kanystr