



**N.C.N. SLOVAKIA s.r.o.**  
Ul. Svornosti 50,  
821 06 Bratislava  
IČO. 35693959  
IČ DPH: SK2020355975

Kontakt:  
Tel: 00421/0245643045  
Fax: 00421/0245643046  
E-mail: [ncn@ncn.sk](mailto:ncn@ncn.sk)  
[www.metanova.sk](http://www.metanova.sk)

Bankové spojenie:  
Tatra banka  
2627806066/1100  
IBAN: SK27 1100 0000 0026 2780 6066  
SWIFT: TATRSKBX

## Technický list

### METANOVA NICRO - 1600



#### ZVAROVACÍ ANTISPRŠKOVÝ PROSTRIEDOK - SPRAY

**METANOVA NICRO 1600** – Nehorľavý oddeľovací zvarovací prostriedok na vodnej báze, neobsahuje žiadny silikón, karcinogénne látky a je fyziologicky nezávadný a biologicky odbúrateľný (92%). Má príjemnú vôňu a neobsahuje žiadne látky, ktoré škodí zdraviu alebo poškodzuje ozónovú vrstvu.

#### Vlastnosti:

##### METANOVA NICRO 1600

- nehorľavý, bez silikónu
- spĺňa všetky požiadavky na moderný oddeľovací prostriedok
- používa sa pri zváraní ako oddeľovací a ochranný prostriedok pre zaistenie čistého povrchu zvarovania a na ochranu zvaracej hubice
- Zabraňuje pripečeniu kovového rozstrelu (perličiek) aj u **zváracích automatov**
- súčasne pôsobí ako čistič pred povrchovou úpravou a zaisťuje prechodnú antikoroziu ochranu
- môže sa používať v uzavretom priestore, neuvolňuje žiadne škodlivé výpary
- neobsahuje žiadne silikóny alebo iné prísady, ktoré znižujú alebo zabraňujú príľnavosti farebných náteru – priame lakovanie
- nevytvára bubliny

#### Možnosti použitia:

##### METANOVA NICRO 1600

- je mimoriadne šetrný pri spotrebe. Balenie s obsahu 400ml vystačí k ochrane zvarového švu o dĺžke 90m
- Nanáša sa len v tenkej vrstve a ako jemná hmla
- Je nutné pred použitím alebo prelievaním dobre rozmiešať
- Ideálny prostriedok pre separáciu pri zváraní ocele, nerezovej ocele, hliníka a jeho zliatiny

#### Aplikácie:

Produkt nanášajte na obrobok postrekom z približne 25 cm ako veľmi tenkú hmlu a vo veľmi tenkej vrstve. Opakovanie alebo bohaté nanášanie neprinesie žiadny úžitok. Po zváraní perličky jednoducho zotrite a vyčistíte trysku.

## METANOVA NICRO 1600

### Fyzikálne – chemické vlastností

| <b>Technické dáta:</b> | <b>Hodnota</b>       | <b>Skúšobná metóda</b> |
|------------------------|----------------------|------------------------|
| Farba                  | biela                |                        |
| Zápach                 | ovocný               |                        |
| Bod vzplanutia:        | žiadny               |                        |
| Rozpúšťadlo:           | voda                 |                        |
| Skupenstvo (pri 20°C): | emulzia              |                        |
| Viskozita:             | 11s pri 20°C         | DIN 53211              |
| Hustota:               | 0,98 g/ml pri 20°C   | DIN 51757 C            |
| Hodnota pH:            | 6,5 – 7 pri 20°C     |                        |
| Spotreba:              | 22,5 g/m             |                        |
| Skladovateľnosť:       | 12 mesiacov pri 20°C |                        |

### Balenie:

|                         |              |               |
|-------------------------|--------------|---------------|
| Mechanický rozprašovač: | E-09-0007-06 | 400 ML sprej  |
| Kvapalina:              | E-09-0007-20 | 10 L kanister |

**Na požiadanie vieme dodať aj iné balenie.**