



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
www.metanova.sk

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

Technický list



METANOVA NICRO Thermocup 800

montážna pasta na báze medi

METANOVA NICRO Thermocup 800 – Montážna pasta určená pre súčasti strojov. Iskrová bezpečnosť inštalácie a dlhodobá ochrana proti oteru a korózii, kovanie, zváranie v baníctve, chemického a plynárenského priemyslu -180 ° C až 800 ° C.

Vlastnosti:

METANOVA NICRO Thermocup 800

- -180 C až + 800 C tepelne odolné Extrémne tlaku z 230 N / mm²)
- pri inštalácii zabraňuje iskreniu a chráni skrutky a časti zariadení
- vytvrdzovanie
- zabraňuje tepelnému poškodeniu
- pri ľahkej demontáži
- na doťahovanie skrutiek pri žiadosti momentu presnosti

Možnosti použitia:

METANOVA NICRO Thermocup 800

- v chemických továrňach
- ropných rafinériách
- v elektrárňach
- v baníctve
- údržba kotlov a plynových turbín
- opravy vozidiel
- Spark Plug Elektrické zariadenia
- žeriavy
- vlaky

Aplikácie:

METANOVA NICRO Thermocup 800 - Pred vlastnou aplikáciou je nutné odstrániť prípadnú vrstvu nečistôt. Nanesie sa pomocou štetca alebo špachtle na trecie plochy. U závitov je nutné aplikovať na celý závit skrutky, vrátane závitú matice.

Dôležité upozornenie: pred aplikáciou produkt dôkladne premiešať!

METANOVA NICRO Thermocup 800

Technické dáta:	Hodnota	Skúšobná metóda
Konzistencia:	pasta	
Farba:	bezfarebná	
Zápach:	zápach	
Hustota:	1,30 g / ml, 20 ° C	
Pevnosť pri zaťažovaní: 4	3.600 N, 1 min, 1490 ot ..	DIN 51 350 časť
Bod zvaru / zvarové zaťaženie: 4	3800 N, 1 min, 1490 otáčok /min.	DIN 51 350 časť
Skúška opotrebovania: 5	0,87 mm, 300 N, 60 min,	DIN 51 350.časť
Koeficient trenia:	0,1	
Skúška odolnosti proti korózii: Oceľ S-36, DIN 50 017 / KK	0(žiadna korózia), 40 ° C, KK, 14 d,	
Hmotnostná strata:	5,8%, 200 ° C, 24	
Rozpustnosť vo vode, 20 ° C:	-30 ° C do + 200 ° C, ako mazivo, 180 ° C do + 800 ° C ako separátor	
Trvanlivosť / skladovanie:	5 rokov pri správnom skladovaní (= 10 ° -25 ° C, relatívna vlhkosť max. 60%)	

Balenie:

Pasta: 1 kg –plastová dóza