

# POWER BLOCK RED

## VODEĆE ANAEROBNO LJEPILO VISOKE ČVRSTOĆE

### OPĆE INFORMACIJE:

POWER BLOCK RED je anaerobno ljepilo visoke čvrstoće za učvršćivanje i zatvaranje velikih vijaka i matica. Koristi se za matice, vijke u dijelovima strojeva i motora, od fittinga za cijevi do pumpi, sustava grijanja i peći, kao i za lijepljenje i brtvljenje vijčanih veza na valjaonicama vijaka, matica, svornjaka, vratila, osovina i sl. Pouzdano štiti velike i grube navoje. Vijci i matice više ne rade neovisno. Otporan na koroziju, vibracije, vodu, plin, ulje i mnoge druge kemikalije.

### TEHNIČKE INFORMACIJE:

Baza: metakrilatni ester  
Otpornost na temperaturu: (-55 do +230) ° C  
Viskoznost (+25 ° C): 9.500 mPa.s.  
Snaga ruku: (20 - 30) Min.  
Funkcionalna čvrstoća: (1 - 3) sati  
Obrtni moment: 23 Nm  
Smična čvrstoća: 15 - 20 N / mm<sup>2</sup>

Daljnji zakretni moment: 25 Nm  
Veličina niti do: M> 1 " (M25) (opt.) / 2 " (maks.)  
Punjenje zazora: 0,30 mm  
Potpuno stvrdnjavanje: 12 sati  
Status sušenja: srednje krut  
Boja: crvena-narančasta  
**BEZ OZNAKA OPASNOSTI!**

### PRIMJENA:

Power Block Red se koristi za spojeve koji trebaju postići brzu čvrstoću tijekom montaže. Pogodan za pasivne materijale (nehrđajući čelik, cink, aluminij). Power Block Red se koristi za spojeve koji trebaju izdržati jake vibracije. Power Block Red je razvijen za spojeve koji su izloženi visokim temperaturama. (-55 do +230) ° C

### UPUTE ZA KORIŠTENJE:

Namažite vijak sa Power Block Red anaerobnim ljepilom i navijte vijak. Pravovremeno uklonite višak ručno. Pouzdano osigurava velike i grube navoje. Spoj je teško rastavljiv.

### PAKIRANJE:

BOCA 50ml

PAKIRANJE 12 kom

ŠIFRA: 100028

Odricanje

Informacije u ovom dokumentu i u svim našim tiskanim i digitalnim objavama se temelje na trenutnoj razini znanja i iskustva. Kod Plus d.o.o. se ne može smatrati odgovornim za bilo kakve pogreške, netočnosti ili uredničke greške koje su posljedica tehnoloških promjena ili istraživanja između datuma izdavanja ovog dokumenta i datuma stjecanja proizvoda. Kod Plus d.o.o. zadržava pravo izmjene formulacija. Prije nanošenja proizvoda, korisnik se mora upoznati sa podacima iznesenim u ovom dokumentu i / ili sa dokumentacijom naših ostalih proizvoda. Korisnik provodi sva potrebna testiranja prije nanošenja proizvoda kako bi se uvjerio da je proizvod pogodan za primjenu. Način primjene, uvjeti skladištenja i transporta su izvan naše kontrole i stoga izvan naše nadležnosti. Ne preuzimamo odgovornost po podatkovnom listu o proizvodu. Isporuka će se izvršiti samo sukladno našim uvjetima isporuke i uvjetima plaćanja. Informacije u tehničkom listu su informativne i nisu potpune.

Uvijek pogledajte najnoviju verziju tehničkog lista, dostupan na zahtjev ili na web stranici [www.tech-plus.hr](http://www.tech-plus.hr)



18.5.2019.