

SBK

PROIZVOD ZA BRTVLJENJE I TRAJNO UČVRŠĆIVANJE

- Jednostavna primjena.
- Brzo stvrdnjavanje.
- Primjena na temperaturi od -55°C do +150°C.
- Trenutno brtvi.
- Otporno na vibracije i kemijske utjecaje.
- Antikorozivno.
- **BEZ OZNAKA OPASNOSTI!**
- Super Block Red, Blue, M i SF registrirani su u NSF-u



SUPER BLOCK

OPĆE INFORMACIJE

SUPER BLOCK UNIVERSAL BLUE je proizvod za raznovrsna područja primjene sa odličnom otpornošću na kemijske utjecaje. Posebno je prikladan za primjenu na manje aktivnim podlogama kao što su obložene površine i površine od nehrđajućeg čelika, gdje je prilikom demontaže potrebna primjena alata. Kontrolirano podmazivanje stezaljki sprječava labavost i curenje uzrokovanog udarcima i vibracijama na vijcima i navojima. Proizvod udovoljava zahtjevima DIN EN 751-1 (DVGW). Nije dozvoljena primjena na kućnim plinskim instalacijama, prema njemačkim pravilima za tehničke plinske instalacije (German TRGI 86/96)!

SUPER BLOCK STRONG RED je snažni proizvod za brtvljenje navojnih spojeva na svim metalnim pričvršćivačima (uključujući nehrđajući čelik i zaštitne obloge, npr. od cinka) koji ne zahtijevaju uobičajeno uklanjanje. Odličan je za osiguranje čvrstoće na površinama koje trebaju biti otporne na udarce, vibracije, ekstremne kemijske i vremenske utjecaje. Preporučuje se primjena za trajno učvršćivanje vijaka na blokovima motora i kućištima pumpi. Proizvod ima posebna podmazujuća svojstva za jednostavnu montažu i dobar koeficijent trenja.

TEHNIČKE INFORMACIJE

STRONG - RED
 Agregatno stanje: Tekuć
 Boja: crven
 Miris: blaga
 Plamište: > 100 °C
 Gustoća: 1,11 g/cm³ (20 °C)
 Topljivost u vodi: Neda se miješati
 Viskoznost, dinamična: 1200 mPa* s (20 °C)
 Max. promjer navoja: M 36
 Max. zapunjavanje: 0.25 mm
 Fizička svojstva stvrdnutog proizvoda
 Mjereno na M10 x 20 vijak - razred 8.8 pocinčan - matica 0.8d (bez obrtne sile)
 Inicijalna snaga nakon: 10 - 20 minuta
 Funkcionalna snaga nakon: 2 - 4 h
 Konačna čvrstoća nakon: 3 - 6 h
 Otpuštajuća sila: > 20 Nm (M10) DIN 54454
 Otpornost na vibracije: > 35 Nm (M10)
 Posmična čvrstoća: > 20 N/mm² DIN 54452
 Temperaturni raspon: - 55°C do +150°C
 Rok trajanja: 1 godina. Čuvati na sobnoj temperaturi.

UNIVERSAL - BLUE
 Agregatno stanje: Tekuć
 Boja: plav
 Miris: blaga
 Plamište: > 100 °C
 Gustoća: 1,12 g/cm³ (20 °C)
 Topljivost u vodi: Neda se miješati
 Viskoznost, dinamična: 1500 mPa* s (20 °C)
 Max. promjer navoja: M 36
 Max. zapunjavanje: 0.25 mm
 Fizička svojstva stvrdnutog proizvoda
 Mjereno na M10 x 20 vijak - razred 8.8 pocinčan - matica 0.8d (bez obrtne sile)
 Inicijalna snaga nakon: 5 - 15 minuta
 Funkcionalna snaga nakon: 30 min. - 1 h
 Konačna čvrstoća nakon: 1 - 3 h
 Otpuštajuća sila: ~ 21 Nm (M10) DIN 54454
 Otpornost na vibracije: ~ 10 Nm (M10)
 Posmična čvrstoća: ~ 20 N/mm² DIN 54452
 Temperaturni raspon: - 55°C do +150°C
 Rok trajanja: 1 godina. Čuvati na sobnoj temperaturi.

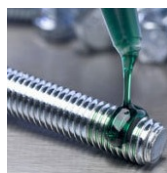
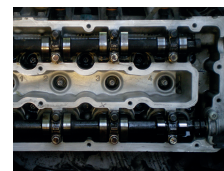
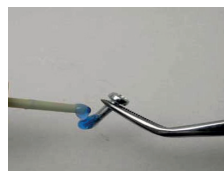
PRIMJENA I UPORABA

- **UPOZORENJE:**
 Primjena SUPER BLOCK UNIVERSAL BLUE se ne preporučuje na bakrenim navojima i legurama od bakra, koje su u kontaktu sa toplom vodom (>40°C). Proizvod prvo testirati na manje vidljivom mjestu!
- SUPER BLOCK Universal Blue = alternativa proizvodu Loctite 243
 SUPER BLOCK Strong Red = alternativa proizvodu Loctite 262

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T560501	Super Block Universal Blue	50ml	vidi impresum + 12 mjeseci	LJEPILA I BRTVILA

VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju uporabu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odriče se odgovornosti vezane uz njihovu uporabu. Jedine obveze tvrtke Novo-systems d.o.o. su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novo-systems d.o.o. ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektno ili posljedične štete koje bi proizišle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.



LJEPILA I BRTVILA

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

