

SBK

TĚSNICÍ A ZAJIŠŤOVACÍ SYSTÉM

- Snadné použití
- Rychle tuhnoucí
- Teplotní rozsah: -55°C až 150°C
- Okamžitý těsnicí účinek
- Odolný vůči vibracím
- Vysoká chemická odolnost
- Antikoroziční vlastnosti
- Registrován normou NSF.



SUPER BLOCK

Základní informace

SUPER BLOCK RED vhodný pro max. průměr závitu M36. Max. vyplnění mezer 0,25 mm. Počáteční síla po 10 - 20 minutách. Funkční pevnost po 2-4 hodinách. Finální po 3-6 h. SUPER BLOCK BLUE pro zajištění šroubů na blocích motorů a čerpadel. Fixace matic, šroubů, čepů a závitových spojů. Max. průměr závitu M36. Max. vyplnění mezer 0,25 mm. Počáteční síla po 5- 15 minutách. Funkční pevnost po 0,5-1h. Finální po 1-3h.

SUPER BLOCK C - Max. vyplnění mezer 0,02 - 0,1mm. Počáteční síla po 10 - 20 minutách. Funkční pevnost po 0,5-1h. Finální po 3-6 h. SUPER BLOCK M pro max. průměr závitu M36. Max. vyplnění mezer 0,05 - 0,3mm. Počáteční síla po 5-15 minutách. Funkční pevnost po 0,5-1h. Finální po 1-3h. SUPER BLOCK SF pro max. průměr závitu M25. Max. vyplnění mezer 0,08 - 0,5mm. Počáteční síla po 5-15 minutách. Funkční pevnost po 1-3h. Finální po 5-10 h.

Technické informace

Chemická báze: Diester kyseliny methakrylové (R, B, C, M, SF). Barva: červená (R), modrá (B), zelená (C), modrá (M), zelená (SF).

Hustota (při 25 °C): 1,11 g/cm³ (R, SF), 1,12 g/cm³ (B), 1,07 g/cm³ (C), 1,12 g/cm³ (M)

Bod vzplanutí: > 100 °C (R, B, C, M, SF). Teplotní stálost: -55 až 150 °C.

Uvolněný točivý moment: > 20 Nm (M10) DIN 54454 (R), ~ 21 Nm (M10) DIN 54454 (B, M).

> 18 Nm (M10) DIN 54454 (C), > 25 Nm DIN 54454 (SF).

Převládající točivý moment: > 35 Nm (M10) (R), ~ 10 Nm (M10) (B),

> 30 Nm (M10) (C), ~ 10 Nm (M10) (M) > 40 Nm (SF).

Pevnost ve smyku: > 20 N/mm² DIN 54452 (R), ~ 20 N/mm² DIN 54452 (B),

> 12 N/mm² DIN 54452 (C), > 20 N/mm² DIN 54452 (M, SF).

Viskozita (podle Brookfield RVT při 25 °C): 4000 - 7000 mPas spindle / rpm 3 / 2.5 1200 - 1800 mPas, spindle / rpm 3 / 20 (R)

5000 - 9000 mPas spindle / rpm 3 / 2.5 1500 - 3000 mPas, spindle / rpm 3 / 20 (B),

40 - 55 mPas spindle / rpm 2 / 100 (C), 4000 - 9000 mPas spindle / rpm 3 / 2.5 1500 - 3000 mPas, spindle / rpm 3 / 20 (M),

500 - 900 mPas spindle / rpm, 2 / 20 (SF).

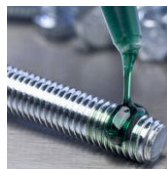
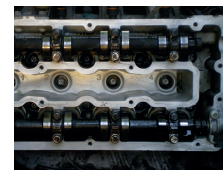
Skladovatelnost (při pokojové teplotě): 1 rok (R, B, C, M, SF)

Bezpečnostní opatření viz bezpečnostní list. Určeno pouze pro profesionální uživatele !

Applikace a Použití

- POZOR: bez předchozího vyzkoušení se nedoporučuje používat SUPER BLOCK UNIVERSAL BLUE na závity z mědi nebo slitin, které přicházejí bezprostředně do styku s vroucí vodou (> 40°C).
- SUPER BLOCK MODRÝ Univerzál: alternativa za Loctite 243.
- SUPER BLOCK ČERVENÝ: alternativa za Loctite 262.
- Pro urychlení reakce se doporučuje použít ANAEROBIC AKTIVÁTOR.

Objednáací číslo	Název	Balení	Zařazení
T560001	Anaerobic Aktivator	100 ml	LEPIDLA A TĚSNICÍ TMELY
T560501	Super Block modrý	50ml	LEPIDLA A TĚSNICÍ TMELY
T560701	Super Block červený	50ml	LEPIDLA A TĚSNICÍ TMELY



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel nezávisle na tom vyzkoušel vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobků. Záruka, kterou poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.



LEPIDLA A TĚSNICÍ TMELY

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

