

## SBK

### TĚSNÍCÍ 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.



### Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli 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.

## 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  
 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/mm<sup>2</sup> DIN 54452 (R), ~ 20 N/mm<sup>2</sup> DIN 54452 (B),

> 12 N/mm<sup>2</sup> DIN 54452 (C), > 20 N/mm<sup>2</sup> DIN 54452 (M, SF).

Skladovatelnost (při pokojové teplotě): 1 rok

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

SUPER BLOCK M

Skupenství: Kapalný

Barva: modrý

Zápach: mírné

Bod vzplanutí: > 100 °C

Hustota: 1,12 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Rozpustnost ve vodě: Nemísitelný

Viskozita, dynamická: 1500 mPa\* s (20 °C)

SUPER BLOCK SF

Skupenství: Kapalný

Barva: zelený

Zápach: mírné

Bod vzplanutí: > 100 °C

Hustota: 1,11 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Rozpustnost ve vodě: Nemísitelný

Viskozita, dynamická: 500 mPa\* s (20 °C)

SUPER BLOCK BLUE

Skupenství: Kapalný

Barva: modrý

Zápach: mírné

Bod vzplanutí: > 100 °C

Hustota: 1,12 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Rozpustnost ve vodě: Nemísitelný

Viskozita, dynamická: 1500 mPa\* s (20 °C)

SUPER BLOCK RED

Skupenství: Kapalný

Barva: červený

Zápach: mírné

Bod vzplanutí: > 100 °C

Hustota: 1,11 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Rozpustnost ve vodě: Nemísitelný

Viskozita, dynamická: 1200 mPa\* s (20 °C)

### 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.

Objednací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T541003	Super Block SF 50ml	50ml	Viz potisk + 12 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY
T542003	Super Block M 50ml	50ml	Viz potisk + 12 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY
T560001	Anaerobic Activator	100ml	Viz potisk + 12 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY
T560501	Super Block modrý	50ml	Viz potisk + 12 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY
T560701	Super Block červený	50ml	Viz potisk + 12 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY



LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

