



BOLL

Protneme každého auta!

VYSOKOTEPLTNÍ SILIKON

Jednosložková silikonová hmota odolná vůči teplotám do 350°C s vysokým stupněm elasticity. Disponuje velmi dobrou přilnavostí k plechům, kovům, hliníku, sklu a plastům, Vyznačuje se naprostou odolností proti působení kyselin, olejů, maziv, benzínu, vody, UV záření a atmosférických vlivů. Neobsahuje acetát.

Použití:

Používá se na místech obzvláště vystavených působení vysokých teplot, jako jsou automobilové motory, krby, otopná zařízení, průmyslové pece. Doporučený k utěšňování prvků motoru. Nahrazuje motoristická těsnění. Odolný vůči teplotě od -40°C do +350°C. V případě, pokud budou utěsněné prvky demontovány, použijte za účelem nepřípuštění jejich trvalého spojení, vrstvu technické vazelíny.

Fyzikální vlastnosti:

barva:	červená, černá
pevnost v tahu	0,51 MPa
délka povrchového schnutí	cca 5 min.
čas hloubkového vytvrzení	2 mm / 24 h
tvrdost Shore A	32
prodloužení do přetržení	70 %
tepelná odolnost	od -40 do + 350°C
teplota používání	od +5 do + +40°C

Poznámky:

Všechny technické údaje představují orientační hodnoty. Doporučujeme otestovat materiál pro ujištění se o jeho vhodnosti k danému použití. Výrobce si vyhrazuje právo na zlepšování produktu a změnu technických podmínek s možností provedení změn v specifikaci.