



... das wirkt!

## TECHNICKÝ LIST

# CARAMBA MOTORENDICHTMASSE SCHWARZ

Tmel na motory a kryty - černý

### Oblast použití:

CARAMBA Motorendichtmasse je jednosložkový, tepelně odolný silikonový tmel na polysiloxanové bázi s recepturou se sesíťovanými acetátovými vlákny, vhodný zejména pro tepelně zatížené oblasti.

### Popis a vlastnosti:

CARAMBA Motorendichtmasse je vhodný pro veškeré pružné tmelící a těsnící aplikace s nároky na odolnost vůči nízkým i vysokým teplotám. Patří mezi ně například víka motorů, převodovek, olejová vana, kryty ventilů, vodní čerpadla, diferenciální těsnění, baterie, světlomety, zadní a brzdová světla, ochranná pouzdra. CARAMBA Motorendichtmasse je pružný a přilnavý k mnoha podkladům, jako jsou například kovové díly, sklo, prosklené plochy, smalt, keramika, eloxovaný hliník, lakované dřevo atd. Je vysoce tepelně odolný, po vytvrzení až do 180 °C. Ideální pro použití též s nižším teplotním rozsahem až do -50 °C. CARAMBA Motorendichtmasse se vyznačuje vysokou viskozitou, rychlým vypařováním a snadným použitím.

Pozor: Přípravek není vhodný pro aplikace na beton, kámen a korozi podléhající materiál, jako je olovo, měď, pozinkovaná ocel atd., jakož i PP, teflon a asfaltové povrchy. Není vhodný pro izolační skla! Není kompatibilní s barvami.

### Použití:

Povrch musí být pevný, čistý, zbavený prachu, oleje a mastnoty. Optimální teplota materiálu a hmoty je mezi + 5 °C a + 25 °C. Odstraňte víčko se závitem a zkráťte trysku na požadovanou šířku vytlačeného pruhu silikonu. V dolní části trysky odeberte pojistný díl a otočte trysku o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček. Stiskem páčky aplikujte silikon. Vytvrzený silikon lze odstranit mechanicky.

Doporučujeme před použitím provést zkoušku kompatibility s příslušnými povrchy. Používejte ochranné brýle a rukavice. K recyklaci předávejte pouze zcela vyprázdněné kartuše! Částečně vyprázdněné kartuše odevzdejte na sběrném místě pro zvláštní a nebezpečné odpady. Malá množství přípravku je možné likvidovat spolu s běžným komunálním odpadem.

### Technické informace:

Základ:	polysiloxanový acetát	SAG (ISO 7390): <2
Vzhled:	černá, viskózní kapalina	Tvoření škráloupu (23 °C / 55 % RH): 6 minut *
Hustota při 20°C:	1,03 g/cm <sup>3</sup>	Vytvrzení (23 °C / 55 % RH): 1,5 mm /24*
Aplikační teplota:	+ 5 °C až + 35 °C	Tvrдость podle Shora (DIN 53505): 20
		E-modul 100% (DIN 53504): 0,3 MPa
Teplotní odolnost:	- 50 °C až + 180 °C	Tažnost (DIN 53504):> 400 %

Trvanlivost: 12 měsíců při teplotě + 5 °C až + 25 °C v uzavřeném originálním obalu

RH - relativní vlhkost, \* V závislosti na tloušťce a podkladu

### Poznámka:

Prosím, postupujte podle pokynů na obalu a v aktuálním bezpečnostním listu! Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich zjištění a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro použití našimi klienty. Musí být dodržena práva třetích osob. Tato informace nenahrazuje jednotlivé předběžné zkoušky.

Obj. číslo	Název	Objem	Balení ks
690025	Motorendichtmasse	200 ml	6



APEX Central Europe, s.r.o.  
664 56 Blučina 627  
Tel. +420 519 421 726, Fax +420 519 421 727, obchod@apexsystems.cz,  
www.apexsystems.cz

**Výhradní systémy pro profesionální hygienická řešení**