



... das wirkt!

TECHNICKÝ LIST

CARAMBA MOTOREN- UND GEHÄUSEDICHTMASSE

Tmel na motory a kryty - červený

Oblast použití:

CARAMBA Motoren- und Gehäusedichtmasse 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 Motoren- und Gehäusedichtmasse 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. Univerzální použití také ve stavebnictví a vytápění (topná tělesa, kamna, krby) a klimatizační technice. Produkt je pružný a přilnavý k mnoha podkladům jako jsou například kovové díly, sklo, prosklené plochy, smalt, keramika, eloxovaný hliník, lakované dřevo atd. Je žáruvzdorný a po vytvrzení teplotně odolný až do 260 °C (krátkodobě až do 300 °C). Ideální pro použití též s nižším teplotním rozsahem až do -60 °C. Vyznačuje se vynikající chemickou odolností. 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!

Použití:

Povrch musí být pevný, čistý, zbavený prachu, oleje a mastnoty. Optimální teplota materiálu a hmoty je mezi +5 °C a +25 °C. Při jednostranném lepení naneste přípravek a nechejte 10 - 15 minut zaschnout a díly spojte. Při oboustranném lepení spojte ihned po nanesení.

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

Vzhled: červená, viskózní kapalina

Hustota při 20 °C: 1,08 g/cm³

Aplikační teplota: + 5 °C až + 35 °C

Teplotní odolnost: - 60 °C až + 260 °C SAG (ISO 7390): < 2

Tvoření škráloupu (23°C/55% RH): 5 minut*

Vytvrzení (23°C/55% RH): 1,5 mm/24*

Tvrdost podle Shore (DIN 53505): 30 E-modul 100 % (DIN 53504): 0,5 MPa

Tažnost (DIN 53504): > 300 %



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



... das wirkt!

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

RH - relativní vlhkost,

* V závislosti na tloušťce a podkladu

Poznámka:

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
690015	Motoren und Gehäusendichtmasse	200 ml (400 g)	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