

Technický list

96 Vysokoteplotní tmel

Lepicí a těsnící tmel

Teplotní odolnost až +300°C

Vlastnosti:

- 100% silikonový vysokoteplotní elastický tmel určený pro profesionální lepení a těsnění povrchů a strojních součástí
- Vhodný pro ocel, hliník, nerez, dřevo, PVC, sklo a keramiku
- Tmel odolávající teplotám +250°C (Krátkodobě až +300°C)
- Cihlová barva jasně ukazuje místo nanesení
- Pomocné látky zlepšují přilnavost
- Trvale elastický
- Odolává vodě, olejům a benzinu

Rozsah použití:

- Tmel na mnohostranné použití k tmelení spár a spojování dílů.
- Těsnění dilatačních spár a trhlin, zasklívání oken, lepení skleněných výplní, tmelení hliníkových a ocelových profilů, těsnění elektrospotřebičů, kabelových koncovek, rozvodových skříní, osvětlení, elektroinstalace, těsnění částí motorů a převodovek, pružná těsnění průchodů v chladících skříních, ochrana šroubových spojů proti vodě
- Další běžné tmelení a lepení v celém průmyslu

Použití:

Provedte test vhodnosti před použitím. Plochy na které je tmel nanášen, musí být suché, čisté, zbavené mastnoty a prachu. Požadovaný tvar těsnění je třeba vytvořit do 5-ti minut po nanesení tmelu. Zpracovávat při teplotě +5°C až +40°C. Tmel vytvrzuje vzdušnou vlhkostí na silikonovou gumu.

Dodání :

Kartuše 310 ml

Dodržujte pokyny na etiketě a bezpečnostním listu !

Informace o výrobku jsou uváděny s naším nejlepším vědomím. Vzhledem k širokému použití výrobku , nemůžeme převzít jakoukoliv odpovědnost a záruku. Uživatel by měl vždy testovat výrobek pro vhodnost zamýšleného použití.

Všechny textové pasáže podléhají autorským právům společnosti Gecochem Technology s.r.o.