

GAFIX

plastický, netvrdnoucí těsnící tmel
s teplotní odolností do 200 °C

Použití:

Je určen k utěsňování spojů, jako jsou víka olejových skříní a van, těsnění motorů a jejich příslušenství, a také k těsnění všech druhů přírub. Zabraňuje průniku chladících médií, olejů (včetně silikonových) a vody do důležitých částí strojů. Gafix je dobře přílnavý a proto lze použít jak na kovové části, tak i na gumu, papír, fibr, korek, plasty a pod. Gafix zůstává trvale plastický, lepkavý na dotek, drží tvar a nestéká. **Gafix nikdy nezatvrdne ani nevulkanizuje, nevysychá. To umožňuje rozebírání těsněných spojů hmotou Gafix bez jakéhokoliv poškození těsněné části a bez použití síly.**

Vlastnosti:

trvale odolává	vodě, olejům a jejich emulzím, slabým kyselinám a alkáliím
neodolává	aromatickým a chlorovaným uhlovodíkům, např. benzínu nebo acetonu
tepelná odolnost	200 °C
barva	bílo-žlutá

Balení:

310 ml kartuše
1 a 4 kg plastová dóza

Návod k použití:

1. Pro snadné nanášení doporučujeme, aby teplota tmelu při nanášení neklesala pod 20 °C. (upozornění: V zimních měsících, kdy teplota při aplikaci těsnícího tmelu klesá výrazně pod 20 °C doporučujeme tmel smíchat s přiměřeným množstvím acetonu tak, abychom dostali potřebně vláchnou konzistenci vhodnou pro nanášení.)
2. Dílce, kde má být použit Gafix je nutno zbavit nečistot a odmastit - nejlépe acetonem.
3. Gafix se nanáší kovovou nebo plastovou špachtlí popřípadě se potřebné množství vytlačí pomocí pistole z kartuše přímo na těsněné místo. Může se navzájem také kombinovat s gumovým, korkovým, papírovým nebo klingeritovým těsněním. Pokud se jedná o větší spáry v přírubě, vždy je třeba **Gafix nanést na kovovou část.**
4. Odstraníme případné přetoky vytlačené po spojení těsněné části
5. Znečištěné nástroje umýt hadříkem namočeným v acetonu.

Skladování:

- Skladuje se v suchu při teplotě 20 °C
- Záruční doba 24 měsíců

Ochrana bezpečnost při práci:

- Práci s Gafixem nemohou vykonávat pracovníci trpící alergií na epoxidové pryskyřice