



Silikon do Paliwa Dow Corning 730 FS Solvent Resistant Sealant - 90ml

Neutralny biały klej silikon (fluorosilikonowy) odporny na rozpuszczalniki, oleje i wiele związków chemicznych zaprojektowany do uszczelniania i naprawy przewodów paliwowych oraz elementów zbiornika paliwa lub olejów. Dzięki łatwemu formowaniu na miejscu uszczelek i niespływaniu nawet na pionowych płaszczyznach DC 730 FS stosowany jest do naprawy uszczelnień sprężarek chemicznych, zaworów i transformatorów, naprawę powłok gumowych narażonych na korozję i wpływ czynników chemicznych.

Podstawowe zalety produktu to: łatwość użycie dzięki jednoskładnikowej budowie, dobra przyczepność do wielu podłoży, stabilność i elastyczność w szerokim zakresie temperatur od -65 °C do 200 °C, oraz zdolność zachowania swojej właściwości w ramach stosowania do paliw, olejów i rozpuszczalników oraz możliwość stosowania nawet na pionowych płaszczyznach. Te właściwości oraz dobra odporność na czynniki atmosferyczne, dymienia i ozon pozwalają na stosowanie produktu Dow Corning 730FS do montażu lub naprawy układów paliwowych i zbiorników statków powietrznych w samolotach cywilnych i wojskowych.

Najczęstsze praktyczne aplikacje to: montaż i naprawa przewodów paliwowych zbiorników paliwa w samochodach, małych samolotach, raketach, uszczelnianie połączeń rurowych na liniach przewodzących żrące chemikalia i rozpuszczalniki oraz formowanie w miejscu pracy uszczelek do sprężarek chemicznych. Klejenie i uszczelnianie elementów narażonych na wilgoć, wibracje, wstrząsy, niektóre paliwa, oleje i rozpuszczalniki w długich okresach eksploatacji do domena produktu Dow Corning 730FS.

[więcej informacji na temat aplikowania silikonu Dow Corning 730 znajdziesz na stronie >](#)