



Dow Corning 732 clear (silikon z atestem spożywczym NSF H1) uniwersalny jednoskładnikowy, konsystencji pasty wielozadaniowy klej uszczelniacz silikonowy ogólnego i przemysłowego przeznaczenia. Utwardza się w temperaturze pokojowej pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu wydzielając lekki zapach kwasu octowego. Po utwardzeniu jest elastyczną gumą o doskonałych właściwościach dielektrycznych i dobrej przyczepności do wielu podłoży. Stabilność w zakresie temperatur od  $-60^{\circ}\text{C}$  ( $-76^{\circ}\text{F}$ ) do  $180^{\circ}\text{C}$  ( $356^{\circ}\text{F}$ ) a wersji czarnej od  $-60^{\circ}\text{C}$  ( $-76^{\circ}\text{F}$ ) do  $+205^{\circ}\text{C}$  ( $401^{\circ}\text{F}$ ), z krótkim czasem pracy do  $+230^{\circ}\text{C}$  ( $446^{\circ}\text{F}$ ) oraz zgodność z wieloma normami i dobra odporność na warunki atmosferyczne oraz wilgoć zapewniają mu szeroki zakres zastosowań w wielu przemysłach. Dow Corning 732 uszczelniacz wielofunkcyjny stosowany jest do klejenia metalu, tkanin, plastików w samolotach, klejenia uszczelki w jednostkach grzewczych i chłodniczych, montażu bez śrub uchwytów, tabliczek znamionowych, znaków i liter. Elastyczność w temperaturach pozwala skutecznie uszczelniać szyby w drzwiach piekarnika i kanały spalinowe w urządzeniach gazowych oraz kołnierзовych połączeniach rurowych. Xiameter 732 często stosowany do

formowania w miejscu stosowania uszczelek do skrzyń biegów, sprężarek i pomp. W przemyśle motoryzacyjnym DC 732 wykorzystywany do uszczelniania przyczep i kabin ciężarówek, klejenia i uszczelnianie części i urządzeń wyposażenia i czujników. W gospodarstwie domowym stosowany jest do obróbek blacharskich, uszczelniania skrzynek elektrycznych, mocowania wykończeń samochodowych i klejenia uszkodzeń w sprzętach gospodarstwa domowego.

[Więcej informacji o produkcie znajdziesz na naszej stronie produktu](#)