



Silikon uszczelniający Reinzosil 70ml.

Właściwości

Wysoka odporność na działanie temperatury od -50 °C do +300 °C (krótkotrwale temperatury szczytowe).

Bardzo dobra odporność na benzynę, olej napędowy i ekodiesel, oleje, smary, smary półpłynne, wodę, wodę morską, światło słoneczne i ozon.

Łatwe nanoszenie.

Jednorodna warstwa uszczelniająca.

Całkowite opróżnianie.

Dzięki zatyczce nie zasycha w dyszy do nanoszenia.

Zapobiega korozji uszczelnianych powierzchni.

Bezkwasowe utwardzanie, dzięki czemu nie powoduje uszkodzenia części z tworzywa sztucznego, podzespołów elektrycznych itp.

Twardnieje szybciej niż inne silikonowe masy uszczelniające.

Bezwonny.

Zastosowanie

Do uszczelniania wszystkich powierzchni w silnikach, przekładniach, osiach, tulejach cylindrowych oraz obudowach z tworzywa sztucznego. Doskonale nadaje się do chropowatych powierzchni.

Uniwersalne zastosowanie do silników wszystkich producentów.