



Kleje i uszczelniacze

P.P.H.U. KAR-BET
Katarzyna Karnowska
Ul. Sportowa 39 86-
105 Świecie
NIP: 559-134-94-28

Produkty marki FORCH

1. Klej do szyb K105

- klej do szyb samochodowych
- wysokomodułowy nie przewodzący (10^{-6} Siemens)
- obróbka na zimno bez podgrzewania
- czas na spasowanie szyby maks. 15 min
- spełnia wymagania producentów podzespołów oryginalnych
- sprawdzony w testach zderzeniowych przez TÜV
- gotowość do jazdy w samochodach bez poduszki dla pasażera już po 1 godz., a w samochodach z dwoma poduszkami po 2 godz.
- gwint kartusza M15 × 1,5



2. Klej sekundowy K130

- superszybki, wytrzymały klej cyjanoakrylowy
- trwale łączy w czasie mniej niż jednej sekundy gumę, tworzywa sztuczne i metale



3. Klej do zabezpieczenia gwintów – śrub K120 niebieski

- do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowanych
- skutecznie ogranicza luzowanie powstałe w wyniku wibracji i obciążeń udarowych
- znakomita wytrzymałość na działanie cieczy i wysoką temperaturę
- twardnieje także na nieoczyszczonych elementach, im czystsza powierzchnia tym mocniejsze połączenie
- średnio mocne, demontaż za pomocą narzędzi



4. Klej do zabezpieczenia gwintów – śrub K121 czerwony

- **bardzo mocne**
- do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowanych, które zasadniczo nie muszą być luzowane
- odporny na wibracje i uderzenia
- znakomita wytrzymałość na działanie cieczy i wysoką temperaturę
- twardnieje także na nieoczyszczonych elementach, im czystsza powierzchnia tym mocniejsze połączenie
- bardzo mocny, demontaż tylko za pomocą specjalistycznych narzędzi lub po rozgrzaniu do +300°C



5. Szczeliwo do łożysk K122 zielone

- **bardzo mocne**
- do montażu wałów, łożysk, tulei, kół zębatych itp., w stanie surowym
- znakomita wytrzymałość na działanie cieczy
- twardnieje także na nieoczyszczonych elementach, im czystsza powierzchnia tym mocniejsze połączenie
- demontaż tylko za pomocą specjalistycznych narzędzi lub po rozgrzaniu do +300 °C



6. Silikonowa masa uszczelniająca RTV K164

- bardzo wysokiej jakości szczeliwo silikonowe
- baza: modyfikowany Oximsilikon (beztlenowy system utwardzania)

Korzyść użytkowa

- Bardzo wysoka przyczepność do wszystkich metali
- Bardzo wysoka odporność chemiczna
- Trwale elastyczny i bardzo przyczepna
- Znakomite właściwości wypełniające
- Odporność termiczna: -60°C do +260°C, krótkotrwale do +316°C
- Odporna na wilgoć, wibracje i warunki atmosferyczne
- Utwardzana na zimno
- Chroni przed korozją



- W praktycznym automacie dozującym

Zastosowanie

- Powierzchnie klejone muszą być czyste, suche i odtłuszczone
- Utwardzana pod wpływem wilgoci w ciągu 24 godzin

Produkty marki PULSAR

1. Żywica epoksydowa

Pulsar EPOXY 5 minut – to dwuskładnikowa bezbarwna (nie żółknąca) i szybkowiążąca żywica epoksydowa do klejenia różnych materiałów. Żywica charakteryzuje się dobrą adhezją do klejonych materiałów, wysoką odpornością na temperaturę oraz kontakt z wodą, paliwami, olejami i gazami. Żywica wykazuje też dużą stabilność parametrów mechanicznych w szerokim zakresie temperatur oraz odporność na starzenie się.



2. Klej do lusterek P912

Klej do łączenia szkła, metalu i plastiku w różnych kombinacjach np. do przyklejania lusterek wstecznych, listew bocznych, uchwytów i emblematów w samochodach oraz meblarstwie. Nowoczesna żywica metakrylowa, której składniki nie wymagają mieszania przed zastosowaniem. Klej wiąże w czasie od 1 do 3 minut w temperaturze powyżej +180C.



3. Silikon wysokotemperaturowy

Silikon wysokotemperaturowy w kolorze czerwonym i czarnym. Odporny na wodę, oleje i chemikalia w temp. - 60°C do +320°C (chwilowo +360°C). Nadaje się do wszelkich napraw i uszczelnień układów w motoryzacji oraz w przemyśle. Tworzy elastyczne spoiny zastępujące uszczelki tradycyjne z gumy, korka itp. Silikon może być stosowany w połączeniach kołnierzowych.



4. Silikon niebieski

Jednoskładnikowy uszczelniacz silikonowy odporny na wysokie temperatury polimeryzujący w kontakcie z wilgocią powietrza. Tworzy elastyczne spoiny zastępujące uszczelki tradycyjne z gumy, preszpanu, korka, papieru itp. Wykazuje wysoką adhezję na powierzchniach metalowych, szkła, tworzywach sztucznych, ceramice itp. Stosowany w uszczelnianiu kołnierzy, obudów przekładni, pomp, silników, zbiorników z wodą i olejem, przewodów wymuszonego obiegu powietrza. Zakres temperatur pracy od -60°C do +320°C. Posiada bardzo dobre właściwości klejące. Kolor niebieski.