



KLEJENIE I USZCZELNIANIE

bestseller



POLYFIX R klej cyjano akrylowy 20g.



Szybko działający klej cyjanowo akrylowy. Klei różne materiały w kilka sekund. Lepkość kleju (żelu) umożliwia łatwe nakładanie. Klej nie osuwa się i nie spada. Wiąże różne rodzaje plastiku (plastikowe oprawy na światła, plastikowe żebra chłodnicy itp.) oraz gumy (o-ringi, gumowe uszczelki itp.). Służy również do naprawy metalowych i ceramicznych części. W użyciu z podkładem Polyfix Primer klei silikon i teflon oraz inne materiały, które nie dają się normalnie skleić.

- wyjątkowy niezasychający dozownik
- precyzyjny dozownik - pojedyncze krople
- bardzo dobra kleistość
- bardzo szybkie działanie
- zdatny do użycia przez 12 miesięcy

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl

bestseller



SPECJALNY ŚRODEK USZCZELNIAJĄCY 200ml /KENT/



Specjalny środek uszczelniający w pojemniku ciśnieniowym.

Właściwości i Korzyści

- Wykończenia zgodne z wykończeniami fabrycznymi (OEM)
- Pojemnik ciśnieniowy - nie ma strat produktu
- Może być nakładany na tłuste, oleiste powierzchnie - oszczędność czasu i pieniędzy
- Zgodny z normą GM 9985443 - pasuje do wykończeń fabrycznych (OEM)
- Bezpieczny dla sensorów - nie niszczy czujników i katalizatorów

Zastosowanie

Sili Gasket 2 jest odporny na ON, płyn hamulcowy, olej przekładniowy, rozpuszczalniki, słabe kwasy i zasady. Dzięki tym właściwością znajduje szerokie zastosowanie w uszczelnianiu różnych elementów np. pokrywy zaworów, obudowy skrzyń biegów, osłony kół zamachowych, pompy wodne, osłony łańcucha rozrządu, obudowy termostatu, miski olejowe przekładni, zamocowania wymiennika ogrzewania wnętrza, miski olejowe silnika, pokrywki otworów kontrolnych, uszczelki wodo-i pyłoszczelne (do szkła i metalu), klosze lamp tylnych i obrysowych, podstawy lusterka bocznego, osadzenia szyberdachów, nadwozia naczep - przyklejanie łąt z blach aluminiowych lub z innych metali, motocykle - uszczelnianie pokrywy alternatora, uszczelnianie połączeń: włókno szklane - metal / pleksiglas - metal, mocowanie uszczelki drzwiowych. Ze względu na doskonałe łączenie się z gumą PSG2 jest stosowany do wypełniania ubytków w elementach gumowych. Jest również stosowany do naprawy „koszulek” przewodów elektrycznych.

Instrukcja

1. Powierzchnia powinna być sucha i czysta.
2. Usunąć smary i oleje za pomocą Acrysol'u.
3. Wycisnąć potrzebną ilość.
4. Nie zaleca się używać w miejscach, które są w stałym kontakcie z benzyną.

Wskazówki i Porady

Sili Gasket 2 może być stosowany na powierzchnię zabrudzoną i zaoliwioną, można go wtedy łatwo usunąć.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl

bestseller



RTV - silikonowa masa uszczelniająca K164 czarna/szara 200ml



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
POJEMNOŚĆ 200 ml**

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

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Silikonowa masa uszczelniająca K166 200ml



Do uszczelniania silników i korpusów mechanicznych w praktycznym automacie dozującym

bardzo wysoka odporność chemiczna
silnie przyczepna i trwale elastyczna masa utwardzalna temperaturze pokojowej
wysoka zdolność wypełniania szczelin

baza: Acetony silikon

stosowana do uszczelniania korpusu silnika, dyferencjału, głowic, pomp wodnych, miski olejowej itp.

nie stosować do uszczelniania zbiorników paliwa
odporność termiczna: od -50°C do $+230^{\circ}\text{C}$

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Silikonowa masa uszczelniająca K166 80ml



Do uszczelniania silników i korpusów mechanicznych w praktycznym automacie dozującym

bardzo wysoka odporność chemiczna
silnie przyczepna i trwale elastyczna masa

utwardzalna temperaturze pokojowej
wysoka zdolność wypełniania szczelin

baza: Acetony silikon

stosowana do uszczelniania korpusu silnika,
dyferencjału, głowic, pomp wodnych, miski olejowej itp.

nie stosować do uszczelniania zbiorników paliwa
odporność termiczna: od -50°C do +230°C

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Hylomar uszczelniacz uniwersalny 80 ml



Hylomar M - Uszczelniacz uniwersalny

trwale plastyczna masa uszczelniająca

baza: Poliester-Uretan

kolor: niebieski

odporny na szeroki zakres substancji, w tym wszystkich paliw przemysłowych, olejów, wody, produktów spalania, soli, oparów z turbin i silników, wody, glikolów i mieszanin metanolu, ropy naftowej, syntetycznych olejów, smarów diestrowych, oleju napędowego, paliwa lotniczego (Avtur i Avcat) oraz środków fluorowęglowodorowych

wytrzymałość temperaturowa: -50°C do +250°C

nie zawiera silikonu

wypełnianie szczelin: 0,2 mm

aprobata DVGW (DIN EN 751-2)

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



KLEJ DO SZYB K 105 310 ml



- 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

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Primer / Środek gruntujący K110 FÖRCH 5*



Czarny primer (ochrona przed UV) - ochrona antykorozyjna - aktywator czarny, utwardzany pod wpływem wilgoci zawartej w powietrzu, zwiększający przyczepność wszystkich klejów do szyb Förch, zwiększa przyczepność na szkłe, ceramice, powierzchniach lakierowanych i różnych metalach
ochrona antykorozyjna dla surowych powierzchni metalicznych
aktywator dla pozostałości kleju oraz szyb z brzegiem PU/PCV
ochrona przed promieniami UV dla warstwy kleju
czas odparowania (przy 23°C / 50% wilgotności powietrza)
przy zastosowaniu jako:- primer: 15 min- ochrona przed korozją: 15 min- aktywator: 15 min

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



1K- PUR K.M.U. CZARNA/ SZARA 310 ml



- uniwersalny, elastyczny, utwardzany wilgocią, jednoskładnikowy uniwersalny klej i uszczelniacz w jednym
- bardzo niska ciągliwość montażowa
- po utwardzeniu możliwość lakierowania
- bardzo przyczepny
- dobra odporność na wilgoć i warunki atmosferyczne
- brak oznaczeń niebezpieczeństwa (Produkt bezpieczny dla zdrowia)

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Masa uszczelniająca multistruktura-natrysk. K125 310ml



- masa "soft"
- jednokomponentowa masa do uszczelniania spoin na bazie mieszanki polimerów POP do zastosowania w karoseriach, do budowy kontenerów oraz samochodów
- wysoka stabilność umożliwia wykonywania ściągów
- idealna jako materiał do wypełniania szerokich spoin i jako masa uszczelniająca
- można ją natryskiwać lub nanosić pędzlem, co pozwala na uzyskanie struktur zbliżonych do oryginału
- do lakierowania „na mokro”, przez co najmniej 5 dni daje znakomitą przyczepność przy lakierowaniu lakierami wodnymi zawierającymi rozpuszczalniki, bez dodatkowej obróbki doskonale utrzymuje się na wielu metalach, jak cynk, aluminium, stal oraz na niepokrytych blachach, itp.
- do spawania punktowego, bez dodatku rozpuszczalnika, odporna na promienie UV, niekurczliwa i bezzapachowa
- nie zawiera silikonu, nie zawiera izocyjanianu
- silnie skleja
- kolor: szary

Zastosowanie:

- uszczelnianie spoin, płaskie warstwy przy zestawach talerzowych w zespołach podłogowych, bagażniku, nadkolach
- strukturalne spoiny w komorze silnika, bagażniku, nadkolach, ramie, itd.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



RECEENT RCT-012 Klej do gwintów średnia moc 50 ml



RECEENT RCT-012 to klej anaerobowy o średniej wytrzymałości do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Stosowany na wszystkie metale. Chroni śruby i nakrętki przed samoczynnym odkręcaniem np. podczas uderzeń lub drgań, oraz korozją. Dzięki wysokiej lepkości nie spływa z zabezpieczanych części. Łatwy w demontażu ręcznymi narzędziami. Zastępuje mechaniczne sposoby zabezpieczania połączeń gwintowych. Utwardza się po odcięciu dopływu powietrza i przy kontakcie z powierzchnią metalu. Odporny na chemikalia i większość płynów przemysłowych.

Dane techniczne:

- kolor: niebieski
- średnia wytrzymałość 10-12 Nm.
- max. szczelina: 0,25 mm
- max. średnica gwintu: M36
- odporność na temperaturę od -50°C do +150°C
- czas na manipulację od 10 do 20 minut w zależności od czynników zewnętrznych
- wytrzymałość uzyskuje po 1 do 3 godzin w zależności od czynników zewnętrznych

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



oferta hurtowa

KR 27.10 Szczeliwo do śrub mocne 10ml

KR 27.10 Szczeliwo do śrub mocne 50ml



OPIS PRODUKTU

- Szczególnie przeznaczony do wysoce obciążonych połączeń, takich jak śruby dwustronne, łożyska toczne i kulkowe
- Maksymalna średnica gwintu: M20
- Wytrzymałość dotykowa po około 5-15 minutach
- Odporność temperaturowa -55°C do +150°C

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



oferta hurtowa

KR 24.30 Szczeliwo do śrub średnie 10ml

KR 24.30 Szczeliwo do śrub średnie 50ml



OPIS PRODUKTU

- Szczeliwo do mocowania śrub - połączenie rozłączne
- Maksymalna średnica gwintu: M36
- Wytrzymałość dotykowa po około 5-15 minutach
- Odporność temperaturowa -55°C do +150°C

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl

oferta hurtowa



KR 63.80 Szczeliwo do łożysk mocne 50ml /KRYTPON/ KR0605024



OPIS PRODUKTU

- Uniwersalny produkt o wysokiej mocy - zarówno do statycznie jak i dynamicznie obciążonych połączeń, szybki proces utwardzania
- Maksymalna szczelina: 0,3mm
- Wytrzymałość dotykowa po około 5-15 minutach
- Odporność temperaturowa -50°C do +150°C

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



oferta hurtowa

**KR 60.10 Szczeliwo do łożysk średnie 50ml
/KRYPTON/ KR0605023**



OPIS PRODUKTU

- Mocne szczeliwo do mocowania łożysk, tulei i wałków
- Maksymalna szczelina: 0,15mm
- Wytrzymałość dotykowa po około 5-10 minutach
- Odporność temperaturowa -50°C do +150°C

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



oferta hurtowa

KR 412 Klej cyjanoakrylowy 20g

KR 412 Klej cyjanoakrylowy 50g



OPIS PRODUKTU

- Spowolnione utwardzanie
- Wypełnianie szczelin
- Klejenie porowatych materiałów, takich jak: drewno, korek, ceramika, guma i plastik
- Możliwa regulacja połączenia
- Wysoka lepkość

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



oferta hurtowa

**KR 601 Klej cyjanoakrylowy 20g
/KRYPTON/ KR0605008**



OPIS PRODUKTU

- Szybkie utwardzanie.
- Przeznaczony do tworzywa sztucznego, gumy, skóry, papieru i metalu.
- Uniwersalne zastosowanie.
- Średnia lepkość.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



oferta hurtowa

KR 606 Klej cyjanoakrylowy 20g /KRYTPON/ KR0605009



OPIS PRODUKTU

- Błyskawiczne utwardzanie.
- Przeznaczony do tworzywa sztucznego, kauczuku, gumy, skóry, papieru i metalu.
- Doskonała odporność na starzenie.
- Niska lepkość.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



oferta hurtowa

KR 909 Klej cyjanoakrylowy w żelu, tubka 20g
KR0605013



OPIS PRODUKTU

- Spowolnione utwardzanie.
- Idealny do klejenia w pionie oraz porowatych materiałów.
- Maksymalna szczelina 0,25mm.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl

oferta hurtowa



KR BLACK Klej cyjanoakrylowy 20g /KRYPTON/ KR0605014



OPIS PRODUKTU

- Czarny klej do gumowych wypełnień
- Idealny do gumy, tworzyw sztucznych i metalu
- Elastyczny, odporny na wstrząsy, uderzenia
- Mało podatny na wibracje
- Zakres temperatur -40°C do $+120^{\circ}\text{C}$
- Wysoka lepkość.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl

oferta hurtowa



KR ACTIVATOR Aktywator kleju CA 200ml /KRYPTON/ KR0605012



Nie pozostawia nalotu. Zastosowanie: w niekorzystnych warunkach otoczenia, przy grubej warstwie kleju, podczas klejenia nieaktywnych materiałów, aby przyspieszyć utwardzanie ciekącego kleju.

Aktywator można nanosić na dwa sposoby:

1. Przed klejeniem: Obie powierzchnie oczyścić i odtłuścić. AKTYWATOR nanieść na jedną ze stron i pozwolić mu odparować. Klej Cyjanoakrylowy Krypton nałożyć na drugą powierzchnię. Części szybko złączyć ze sobą i pozwolić by klej się utwardził.
2. Po klejeniu: Klej Cyjanoakrylowy Krypton nanieść na jedną z łączonych powierzchni. Części szybko złączyć ze sobą. Następnie rozpylić AKTYWATOR na klej Cyjanoakrylowy i pozwolić mu stwardnieć.

AKTYWATOR jest bezbarwny i nie pozostawia nalotu - w przeciwieństwie do wielu produktów konkurencyjnych. Aby uzyskać gładką powierzchnię, spray należy nanosić w odległości ok. 30cm. Taki sposób aplikacji jest możliwy jedynie przy użyciu specjalnego wentyla.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl



Płynny metal 25ml /KRYPTON/



OPIS PRODUKTU

Niezawodne klejenie różnych materiałów, jak również wypełnianie oraz szpachlowanie dziur, rys, ubytków, źle nawierconych otworów i uszkodzonych kantów. Przygotowanie powierzchni: Klejone powierzchnie w każdym przypadku powinny być wolne od kurzu, tłuszczu, oleju, i innych zanieczyszczeń. Nawet jeśli powierzchnia wydaje się być czysta może zawierać różne pozostałości. Dlatego generalnie zalecamy odtłuszczenie i oczyszczenie powierzchni przy pomocy zmywacza, aby uzyskać lepsze rezultaty klejenia

Sposób użycia: Przed właściwym zastosowaniem wykonać krótki test na odpowiedniej próbce. Po zmieszaniu klej nałożyć na powierzchnie. Połączenia pod kątem powinny być podparte. Maksymalna siła klejenia jest osiągalna przy warstwie kleju o grubości od 0,13mm.

TSB SYSTEM

ul. Wysockiego 34a 37-700 Przemyśl | tel. 606 295 631 | biuro@tsbsystem.pl