



FAQs SensorTack® Ready Plus

Jakie sensory mogą być naprawiane za pomocą SensorTack® Ready Plus?

Informacja o możliwości użycia żelu zawarta jest w Tabeli Sensorów na naszej stronie internetowej. W tabeli tej zawarte są także informacje, jaki rodzaj produktu SensorTack® ma zastosowanie do konkretnego modelu.

Czy także inne sensory mogą być naprawiane za pomocą żelu SensorTack® Ready Plus?

SensorTack® Ready Plus jest przeznaczony tylko do sensorów, które pod silikonem mają strukturę plastra miodu.

Ile sensorów można naprawić za pomocą jednego opakowania SensorTack® Ready Plus?

SensorTack® Ready Plus jest przeznaczony do montażu jednego sensora.

Co można zrobić z resztą żelu po użyciu jego części do naprawy małego sensora?

Należy odkręcić końcówkę mieszającą i wkręcić na miejsce zakrętkę zabezpieczającą. Żel pozostający w strzykawce może być wykorzystany do następnej naprawy, ponieważ komponenty nie są zmieszane. Jednakże użyte końcówki mieszające nie mogą być powtórnie wykorzystane. Jako rozwiązanie proponujemy zapasowe końcówki mieszające: numer kat. 133601208-10 (10 szt.)

Żel nie gęstnieje wystarczająco szybko. Jaka jest przyczyna?

Podczas montażu przy temperaturze 15 °C i mniej, wydłuża się proces gęstnienia żelu. Aby skrócić czas gęstnienia, należy umieścić sensor w wyższej temperaturze lub użyć podgrzewacza SensorTack® Box. Numer kat. 133601210.

Kiedy proces gęstnienia żelu można uznać za zakończony? Jak to sprawdzić?

Po usunięciu resztek silikonu, powierzchnię sensora należy lekko wypełnić żelem SensorTack® 1. Przy użyciu SensorTack® Box, przy temperaturze 20 °C, czas gęstnienia żelu to 6 do 8 minut. Przy temperaturze 15 °C polecamy odczekać 10 do 15 minut. Dokładny czas gęstnienia żelu w zależności od temperatury można znaleźć na pokrywce SensorTack® Box. Można sprawdzić stan zgęstnienia żelu poprzez dotknięcie zewnętrznej krawędzi żelu czystym przedmiotem. Po zgęstnieniu żelu gotową płytkę kładziemy na sensor i można zacząć montaż.

Czy potrzebny jest SensorTack® Box?

Polecamy box grzewczy w każdym wypadku, ponieważ nie tylko następuje podgrzanie, ale i wypoziomowanie żelu. Żel chroniony jest także przed możliwym zanieczyszczeniem w trakcie gęstnienia.

Przy zamykaniu boxu grzewczego pokrywka uderza w sensor. Dlaczego?

Sensor jest za wysoki bo nie została zdjęta czarna pokrywka ochronna lub nie została odłączona elektronika.



FAQs SensorTack® Ready Plus

Żel wypłynął poza krawędź sensora. Dlaczego?

Może być kilka powodów:

1. Sensor nie był w pozycji poziomej. Polecamy użycie SensorTack® Box, z wbudowaną poziomą i regulacją poziomu za pomocą regulowanych nóżek.
2. Na krawędzi sensora znajdują się pozostałości po starym żelu. Zakłóca to jednorodność powierzchni żelu. Do perfekcyjnego oczyszczenia sensora polecamy nasz zmywacz/aktywator sensora PT 310.
3. Po napełnieniu sensora został on wstrząśnięty na tyle silnie (ew. poprzez uderzenie), że powierzchnia płynnego żelu została załamana i żel wypłynął przez krawędź sensora.

Wydaje się, że jest za mało żelu w strzykawkach, czy to możliwe?

Kontrola napełniania strzykawk w procesie produkcji zapewnia właściwą, nominalną ilość żelu.

Jednak jeśli jest wrażenie, że jest za mało żelu, to mogą być tego następujące powody:

1. Sensor nie jest w pozycji poziomej, powstaje wrażenie że po jednej stronie jest za mało żelu.
2. W celu usunięcia pęcherzyków powietrza została wyciśnięta zbyt duża ilość żelu.
3. Strzykawka nie jest do końca wyciśnięta, pozostaje w niej pewna ilość żelu.
4. Została użyta strzykawka, z której wyciśnięto uprzednio niewielką ilość do naprawy małego sensora.

Wszystkie próby i badania wykazały, że ilość żelu jest wystarczająca, by przeprowadzić kompletne wypełnienie, a więc przywrócić bezbłędne działanie sensora. Nawet przy subiektywnej ocenie że jest za mało żelu (po całkowitym opróżnieniu strzykawk) można umieścić sensor prawidłowo na szybie. W innych wypadkach można wypełnić sensor zgodnie z własnym życzeniem.

Box grzewczy nie działa. Z jakiej przyczyny?

W niektórych samochodach podłączenie zapalniczki działa przy włączonym zapłonie. Dlatego polecamy adapter do bezpośredniego podłączenia boxu do akumulatora: numer kat. 133601212.

Jak przechowywać SensorTack® Ready Plus?

SensorTack® Ready Plus powinien być przechowywany w suchym pomieszczeniu w temperaturze pomiędzy 5 °C a 25 °C.

Czy sensory deszczu i światła po naprawie funkcjonują bez zarzutu?

Zarówno niemiecki TÜV jak i zastosowanie żelu jako systemu naprawczego OEM potwierdzają wolne od błędów działanie sensorów po naprawie. Jeśli funkcja sensora po naprawie nie jest spełniona, pomaga przeprowadzenie OBD (On Board Diagnostics) według wskazań producenta, aby funkcję sensora odaktywować nową.

Generalna zasada: przed naprawą sprawdzić działanie sensorów poprzez analizę błędów (OBD) albo po prostu przez podanie wody na szybę oraz zasłonięcie okienka sensora (włączenie wycieraczek i świateł mijania).



FAQs SensorTack® Ready Plus

Jakie są różnice pomiędzy SensorTack® 1, 2, Ready i Ready Plus?

Dla każdego modelu samochodu jest pasujące do niego rozwiązanie, akceptowalne także przez wykonujący naprawę warsztat.

Uwaga: Film poglądowy znajdziecie Państwo na naszej stronie www.witt.pl

Stan: Styczeń 2014

Błędy w tekście zastrzeżone.