



PMA/TOOLS DIVISION
Autoglas-Zubehör AG
Siemensring 42
47877 Willich/Germany
Tel.: +49 2154 922230
Fax: +49 2154 922255
E-mail: info@pma-tools.de
www.pma-tools.de

Firma WITT
Aleja Niepodległości 606/610
81-879 Sopot/Poland
Tel.: +58 555 0365
Fax: +58 763 5315
E-mail: hurt@witt.pl
www.witt.pl



SensorTack®



Innowacja. **Systemy naprawy sensorów**
wszystkich typów.



Perfekcyjne rozwiązanie. Definiujące na nowo jakość naprawy sensorów.



__Przy demontażu sensora uszkodzeniu ulega powierzchnia silikonowa. Technologia SensorTack® umożliwia komfortowe i korzystne cenowo wklejenie odzyskanego sensora.

SensorTack® – opłacalne rozwiązanie:

- >> Innowacyjna, opatentowana technologia gwarantuje idealne rezultaty.
- >> Stałe właściwości materiału dbają o komfortową obróbkę
- >> Prosty i szybki montaż zwiększa wydajność
- >> Certyfikat TÜV ** potwierdza niezmiennie wysoką jakość

__Wymagający klienci z ponad 100 krajów całego świata zaufali naszym systemom naprawczym. Jakość która mówi sama za siebie. Jako partner a w branży Autoglas i wiadący dostawca sensorów, skompletowaliśmy nasz innowacyjny system. Pokrywamy w ten sposób międzynarodowe zapotrzebowanie na płytki silikonowe do sensorów deszczu i światła w prawie 100%.

__Postawienie na technologię SensorTack® prowadzi do minimalizacji kosztów, ponieważ nie ma potrzeby zakupu oryginalnych sensorów i oryginalnych płytek. Montaż jest wyjątkowo szybki i prosty. Optymalne opracowanie produktu gwarantuje perfekcyjny rezultat.

* SensorTack® 1

** SensorTack® 1 i SensorTack® 2



SensorTack® 1

Miękki 2-komponentowy żel, odpowiadający standardom OEM, do wytwarzania wysoko przezroczystych płytek silikonowych. Do korzystnych cenowo napraw okrągłych sensorów deszczu i światła. Posiada stałe właściwości materiały w zakresie temperatur -40°C do 180°C . Minimalny czas utwardzania, maksymalna stabilność formy.



SensorTack® 2

Miękki 2-komponentowy żel do naprawy prostokątnych sensorów za pomocą specjalnych form. Silikonowy żel zapewnia wysoką jakość wykonania, brak kurczenia się płytki przy szybkim schnięciu rzędu kilku minut. W przypadku półprzezroczystych płytek - odwzorowania kolorów jak w oryginale.



SensorTack® Ready

Gotowe płytki sensorów z silikonu. Do natychmiastowego użycia w całej gamie sensorów deszczu i światła. W zależności od modelu przezroczyste lub półprzezroczyste. Wysoko elastyczne, nie przylepne, bez pęcherzyków powietrza. Montaż lepszy, szybszy, prostszy niż montaż płytek akrylowych. Niewrażliwe na kurz, tłuszcz i odciski palców. Idealne do montażu w terenie.



SensorTack® Ready Plus

Wyjątkowa kombinacja: połączenie gotowych płytek silikonowych SensorTack® Ready z dwuskładnikowym żelem SensorTack® 1. Przeznaczony do naprawy prostokątnych sensorów ze strukturą „plastra miodu“.



Rada: Przy niskich temperaturach do -15° użyteczny jest box grzewczy, SensorTack® Heizbox.

Dalsze informacje na stronie: www.witt.pl