

# Autover SensorGel

## Reparatur von runden Sensoren in weniger als 6 Minuten\*

**Autover SensorGel wurde entwickelt, um abnehmbare runde Regen- bzw. Lichtsensoren zu reparieren. Das Zwei-Komponenten-Silikongel erspart hohe Nachbeschaffungskosten.**

**Autover SensorGel** ist einfach zu handhaben und der reparierte Sensor kann innerhalb von wenigen Minuten wieder auf der Windschutzscheibe montiert werden. **Autover SensorGel** kann ebenfalls mit der **Heizbox** kombiniert werden und ermöglicht Außenmontagen mit Temperaturen bis zu  $-15^{\circ}\text{C}$ .

### Vorteile des Autover SensorGels

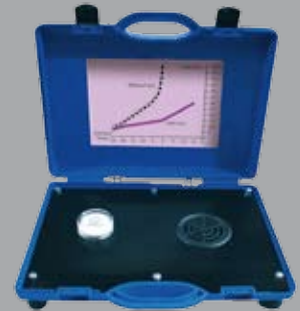
- Kostengünstige Reparatur von runden Sensoren
- Für viele Fahrzeugmodelle einsetzbar
- Einfache Handhabung
- Perfektes Ergebnis
- Sehr kurze Aushärtungszeit \*
- Sehr transparent (glasklar)
- Beständige Materialeigenschaften bei Temperaturen zwischen  $-40^{\circ}\text{C}$  und  $+180^{\circ}\text{C}$
- Kein Gasausstoß während des Aushärtungsprozesses, bleibt stabil und schrumpft nicht
- Keine giftigen oder irritierenden Inhaltsstoffe

### Verwendung des Autover SensorGels

1. Entfernen Sie den Regen- bzw. Lichtsensor von der Windschutzscheibe.
2. Entfernen Sie die Steuereinheit.
3. Reinigen Sie den Sensor, indem alle Gel-Rückstände vollständig entfernt werden.
4. Entfernen Sie die Verschlusskappe der Injektionsspritze.  
**(Vor Benutzung der Injektionsspritze, stellen Sie diese bitte fünf Minuten senkrecht auf, um sicher zu stellen, dass keine Luftblasen eingeschlossen sind.)**
5. Bringen Sie die Mischdüse an der Injektionsspritze an und befestigen Sie diese.
6. Stecken Sie den Schieber in die Injektionsspritze.
7. Tragen Sie das Gel langsam auf die saubere Optikoberfläche auf.
8. Lassen Sie das Gel für einige Minuten auf einer ebenen Oberfläche aushärten.
9. Der Sensor kann nun wiederverwendet werden!



Autover Nr.	Beschreibung
920 113 8072	SensorGel
920 113 8153	Heizbox
920 113 8074	12V Autobatterieadapter
920 113 8075	220/110V zu 12V Adapter



### Neue Heizbox

Beste Ergebnisse auch bei niedrigen Temperaturen bis zu  $-15^{\circ}\text{C}$

Die neue Box ist größer und somit sowohl für Autover SensorPad als auch für Autover SensorGel zu verwenden. Die Aushärtungszeit aller Zwei-Komponenten-Silikonprodukte steigt mit sinkender Temperatur.

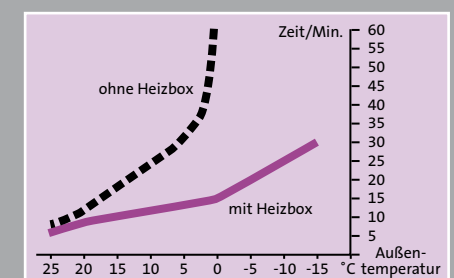
In Werkstätten oder auf der Straße kann dies insbesondere bei kaltem Wetter ein Problem darstellen. Die Heizbox wurde entwickelt, um die Aushärtungszeit bei niedrigeren Temperaturen zu verkürzen. Die Heizbox bietet bei der Verwendung des Sensorgels viele Vorteile:

- Eine eingebaute Libelle und höhenverstellbare Füße ermöglichen eine waagerechte Anordnung der Sensoreinheit. Auf diese Weise wird beim Befüllen der Form eine gleichmäßige Verteilung des Gels sichergestellt.
- Die Heizbox hält Staub und Schmutz während des Aushärtungsprozesses fern.
- Zielgerichtetes Heizen der Sensoreinheit innerhalb der Heizbox garantiert eine schnelle Gelaushärtung.
- Die Heizbox verbraucht nur 4 Watt bei 12V. Sie kann daher direkt mit der Fahrzeugbatterie oder mit Hilfe eines Adapters mit dem Stromnetz des Fahrzeugs verbunden werden.

L x W x H = 25 x 21 x 7 cm. Gewicht = 530 g

Autobatterieadapter für Vorwärmofen 12V optional erhältlich

Adapter für Vorwärmofen 220 V optional erhältlich



### Inhalt:

2K SensorGel, Injektionsspritze, Schieber und Mischdüse.

\* bei Verwendung der **SensorGel Heizbox**