

Professionelle Reparatur Ihrer Sensoren

Wir übernehmen die Reinigung und neue Befüllung Ihrer alten Sensoren unter Reinraumbedingungen. Durch konstante Umgebungsbedingungen garantieren wir gleichbleibende Qualität zu besten Konditionen.



Ihre Vorteile:

- Zeitersparnis
- Kostengünstig
- 1A-Befüllungsqualität
- Leichte Sensoridentifikation durch Beiblatt

... und so funktioniert's:



1. Bestellen Sie unsere Refill-Box für 12 Sensoren.
2. Sammeln Sie Ihre Gelsensoren und Verschlusskappen.
3. Rufen Sie uns an – wir holen Ihre gefüllte Box per DPD ab (mind. 6, max. 12 Sensoren pro Box).
4. Sie erhalten Ihre neu gefüllten Sensoren innerhalb von **5 Tagen** zurück.

PMA
TOOLS

PMA/TOOLS DIVISION

Autoglas-Zubehör AG
Hanns-Martin-Schleyer-Straße 34
47877 Willich

Telefon 02154-92 22 30
Telefax 02154-92 22 55

info@pma-tools.de
www.pma-tools.de

Die clevere Alternative zum Neukauf:

PMA
TOOLS



www.sensorinfo.eu

Sensor-Reparatur

mit dem

PMA/TOOLS

SensorTack® 1

Nachfüllgel



Sensor-Reparatur in 6 Minuten* mit dem PMA/TOOLS *SensorTack*® 1 Nachfüllgel

Unser neu entwickeltes 2-Komponenten Silikon-Gel ermöglicht eine kostengünstige Wiederverwendung von runden Regen- und Lichtsensoren.

Einfach und schnell aufgetragen kann der alte Sensor mit dem **PMA/TOOLS *SensorTack*® 1 Gel** bereits **nach wenigen Minuten** wieder an die Frontscheibe angebracht werden. In Verbindung mit unserer ***SensorTack*® 1 Heizbox** ist das ***SensorTack*® 1 Gel** auch **mobil bis -15°C** Umgebungstemperatur zu verarbeiten.

Vorteile des *SensorTack*® 1 2K-Gels:

- Preiswert - kein Neukauf teurer Gel-Sensoren
- Modellunabhängig
- Einfache Handhabung
- Perfekte Verarbeitungseigenschaften
- **Sehr kurze Aushärtzeit ab 6 Min***
- Hochtransparent (glasklar)
- Konstante **Materialeigenschaft zwischen -40°C und +180°C**
- Keine Abspaltprodukte bei der Aushärtung - bleibt deshalb formstabil und schrumpft nicht
- Keine giftigen oder reizenden Substanzen

Anwendung des *SensorTack*® 1 2K-Gels:

1. Regen-/Lichtsensor von der Scheibe lösen
2. Steuergerät entfernen
3. Reinigen der Sensoroberfläche
4. Sensor waagrecht ausrichten (Empfehlung: ***SensorTack*® 1 Heizbox**)
5. Verschlusskappe von der Spritze drehen
6. Mischdüse auf die Spritze setzen und festdrehen
7. Schiebestößel in die Spritze setzen
8. Gel auf die saubere Optikfläche auftragen
9. Wenige Minuten aushärten lassen
10. **Sensor kann nun wiederverwendet werden**

Art. Nr.: 13 36 01 200

Inhalt:

2K-Sensor Gel, 2K-Spritze, Schiebestößel, Mischdüse

* in Verbindung mit ***SensorTack*® 1 Heizbox**

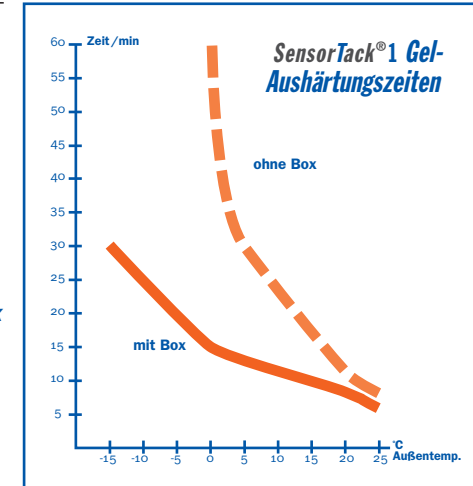
PMA/TOOLS *SensorTack*® 1 Heizbox: Beste Ergebnisse bis -15°C

Art. Nr.: 13 36 01 210



2-Komponenten Silikonprodukte benötigen bei niedrigen Temperaturen lange Zeit für die Aushärtung. Bei der mobilen Autoverglasung kann dies besonders in der kälteren Jahreszeit oder bei niedrigen Werkstatttemperaturen zu Problemen führen. Um die Reaktionszeit des ***SensorTack*® 1 Gels** zu beschleunigen, haben wir die ***SensorTack*® 1 Heizbox** entwickelt. Sie löst gleich 4 Probleme der Sensorgel-Applikation auf einmal:

- 1.) Durch die eingebaute Wasserwaage kann der Sensor **absolut waagrecht** ausgerichtet werden. So fließt das eingefüllte Gel **nicht** über den Rand oder in das „Sensorauge“ (Linse).
- 2.) Eine Beeinträchtigung der Sensorfunktion durch Schmutz oder Staub **wird ausgeschlossen**, da die ***SensorTack*® 1 Heizbox** während der Trocknungsphase verschlossen wird.
- 3.) Durch die gezielte Erwärmung des Sensors in der ***SensorTack*® 1 Heizbox** kann das Gel auch im mobilen Einsatz und bei Temperaturen **bis weit unter dem Gefrierpunkt** eingesetzt werden.
- 4.) Die ***SensorTack*® 1 Heizbox** verbraucht nur **4 Watt bei 12V** und ist somit ohne Probleme direkt an die Fahrzeugbatterie oder über einen Adapter an das Stromnetz anzuschließen.



LxBxH = 25 x 21 x 6,8 cm, Gewicht 530 g

Adapterkabel 12V Batterie optional erhältlich – Art. Nr.: 13 36 01 212

Adapterkabel 110/220V auf 12V optional erhältlich – Art. Nr.: 13 36 01 213