

Boîtier de chauffage pour *SensorTack Gel* : Excellents résultats jusqu'à -15°C

N° art. : 13 36 01 210



Les produits silicone à 2 composants (gel capteur) nécessitent toujours beaucoup de temps pour sécher par des températures basses, ce qui peut entraîner des complications pour la réparation en extérieur ou lorsque les températures sont basses en atelier. C'est pourquoi nous avons créé **le boîtier de chauffage *SensorTack*** qui résout en une fois les quatre conditions de l'application du gel capteur :

- 1.) Le point de niveau bulle intégré permet de positionner le capteur parfaitement en **position plane**. Ainsi, une fois injecté, le gel ne peut ni déborder ni couler dans « l'œil » du capteur.
- 2.) La possibilité de couvrir l'application évite que des poussières ne pénètrent dans le gel pendant le séchage, ce qui peut altérer le bon fonctionnement du capteur.
- 3.) **Le boîtier de chauffage *SensorTack*** permet d'utiliser le gel même en extérieur et à des températures jusqu'à -15°C.
- 4.) Il ne nécessite que 4 Watt et peut donc être connecté directement à la batterie de la voiture ou à un adaptateur (attention 12V uniquement).

L x l x h = 20x16x4 cm, poids 300 g

Cordon allume cigare 12V inclus – pour remplacement:

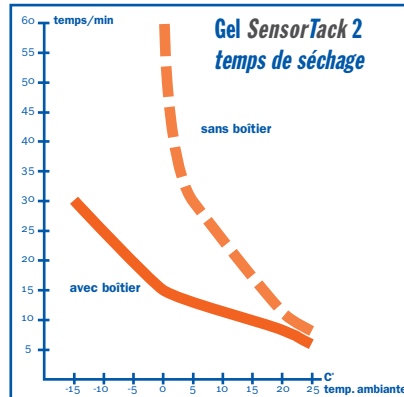
N° art. : 13 36 01 211

Câble pinces batterie 12V disponible en option –

N° art. : 13 36 01 212

Câble d'adaptateur secteur 220/110V disponible en option –

N° art. : 13 36 01 213



PMA/TOOLS FRANCE

Z.A.-214, rue de la Warnave
59850 Nieppe

Tél: 03 20 97 02 49

Fax: 03 20 32 61 40

info@pma-tools.fr

www.pma-tools.fr

L'alternative intelligente au remplacement :



www.sensorinfo.eu

Réparation de capteurs avec le gel de remplissage

PMA/TOOLS *SensorTack 2*





Gel translucide, forte adhérence

Passat B6, Tiguan, Skoda Roomster etc. sont équipés du capteur ci-contre. Ce capteur est fixé au pare-brise par un gel silicone translucide (opaque). Retirer ce capteur génère un décollement du silicone qui altère son bon fonctionnement. Jusqu'à présent il fallait le remplacer intégralement pour un coût élevé.

Avec **SensorTack 2**, le gel bi-composant, et son moulage spécifique, vous pouvez réparer ce type de capteur à prix avantageux. Le silicone est remplacé à l'identique de l'origine avec un parfait fonctionnement.

Rapide et facile à appliquer, l'ancien capteur est recollé sur le pare-brise avec le gel **PMA/TOOLS SensorTack 2** seulement **après quelques minutes**. Combiné au boîtier de chauffage **SensorTack**, le gel **SensorTack 2** peut également être utilisé à des températures allant jusqu'à -15°C.

N° art. : 13 36 01 220

Contient :

Gel capteur, injecteur, poussoir, embout mélangeur, applicateur, graisse silicone

Avantages du gel **SensorTack 2** :

- Capteur réutilisable
- Application facile et résultat parfait
- Propriété d'utilisation optimale
- **Séchage rapide : 6 minutes***
- Translucide (opaque) comme à l'origine
- Qualité du produit préservée entre -40°C et +180°C
- Ne s'altère pas en durcissant
- Ne contient aucune substance toxique ou irritante

* Avec le boîtier de chauffage **SensorTack**

N° art. : 13 36 01 320



Pour plus d'informations consultez le site www.sensorinfo.eu

Utilisation du gel **SensorTack 2** :

1. Retirer le capteur de pluie/lumière du pare-brise
2. Oter le module électronique
3. Décoller le silicone du capteur (une lame de rasoir peut être utilisée)
4. Nettoyer la surface du capteur avec activateur capteur PT310
5. Lubrifier le moule **SensorTack 2** à l'aide du silicone et du tampon applicateur fourni.
Attention: la lubrification est nécessaire afin que le SensorTack 2 ne reste pas collé dans le moule après séchage.
6. Placer le corps optique dans le moule et appuyer
7. Positionner le moule avec capteur sur une surface plane
8. Dévisser la capsule de la seringue
9. Placer l'embout mélangeur sur la seringue et le visser
10. Introduire le poussoir dans la seringue
11. Appliquer le gel sur la surface propre et remplir jusqu'au bord du moule
12. Laisser durcir quelques minutes
13. Après séchage, retirer le capteur du moule avec précaution
14. Le capteur est prêt à fonctionner

Pour des informations détaillées sur l'application, consulter la notice explicative dans le kit.

Attention: le moule doit être enlevé peu de temps après séchage (voir ci-dessus), le gel risque de coller dans le moule et l'endommager.

N° art. : 13 36 01 228



Moule pour **SensorTack 2**

N° art. : 13 34 50 45



PT 310
Activateur capteur

N° art. : 13 36 01 208-10



Embout mélangeur pour double seringue
10 pièces

*
SE
EN 6 MINUTES