

SENSORTACK®

SensorTack® - L'ORIGINAL

Lorsqu'il s'agit de réparer le système d'aide à la conduite par caméra, ou remplacer des capteurs de pluie/lumière, pourquoi ne pas opter pour l'original.

C'est uniquement avec le **SensorTack®**, que vous trouverez l'expertise du leader du marché PMA/TOOLS, avec ses 30 ans d'expérience dans le vitrage automobile.

Nos 4 produits de marque **SensorTack®** sont certifiés OEM et testés par de grands constructeurs automobiles, ainsi que par des instituts, tels que TÜV Rheinland et Fraunhofer. **SensorTack® 1 et 2** disposent de certificats TÜV. Ainsi, tous les produits **SensorTack®** répondent aux plus hautes exigences en terme de composants importants pour la sécurité.



Avec 4 systèmes pour 750 modèles de véhicules, nous proposons toujours le produit adéquate pour chaque domaine d'application. Que ce soit avec les pastilles prêtes à l'emploi ou les pastilles de gel silicone à 2 composants, **SensorTack®** garantit des résultats parfaits après le remplacement de capteur ou caméra.





En toute sécurité : le SensorTack® Original, une gamme exceptionnelle

Quiconque remplace un vitrage automobile, a besoin de produits de qualité supérieure : les réclamations sont coûteuses et le temps de travail précieux. Aussi lors du remplacement de capteurs pluie/lumière ou de système caméra, profitez des meilleures caractéristiques du **SensorTack®**.

L'installation professionnelle est une chose. Une garantie d'une fonctionnalité sans faille est une autre. **SensorTack®** répond à ces exigences. Vous obtenez des produits fiables à long terme et de haute qualité, avec une réponse optique sensible correspondant à l'original.

Pour en apprendre davantage sur les produits **SensorTack®** et les accessoires appropriés, visitez sensortack.fr



	SensorTack®
Pas de graissage	✓
Pas de jaunissement	✓
Résistance aux températures	✓
Haute élasticité	✓
Economique	✓



Qualité éprouvée

Restauration des fonctionnalités permanentes des capteurs et caméras



Formule brevetée

Qualité standard OEM



Propriétés des matériaux constants

Surface résistante, haute élasticité minimale



Coût minimal

La réutilisation de l'ancien capteur pour une économie non négligeable