



## Nettoyant des éléments du système d'admission

avec Microflex® 925 Nettoyant collecteur d'admission

### Consignes de sécurité

- Le traitement Microflex® 926 s'utilise seulement pour le nettoyage des vannes EGR ou composants carbonés. Utiliser Microflex® 925 Nettoyant collecteur d'admission avec TUNAP 1619310 Pistolet de nettoyage au 925.
- **Attention !** L'expertise professionnelle moteur du véhicule est nécessaire pour utiliser Microflex® 926 et pour minimiser les erreurs et/ou les dommages indirects possibles.
- Seulement le nettoyage des éléments démontés sera performant.
- **Attention !** Lors de l'exécution ou du démarrage du moteur, la quantité de liquide de nettoyage dans le système d'admission peut entraîner des dommages importants du moteur.
- Veuillez respecter les conseils d'utilisation et les instructions de ce manuel avant de travailler sur le système d'admission.
- Porter des gants résistants aux produits chimiques, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection.
- **Pour des raisons de sécurité, n'utilisez en aucun cas un autre pistolet que le TUNAP 1619310 Pistolet de nettoyage au 925.**

### Nettoyage (par exemple du système d'admission) avec Microflex® 925 Nettoyant collecteur d'admission, pistolet de nettoyage et sonde AGR

1. Nettoyage du système d'admission – AGR avec TUNAP 1619310 Pistolet de nettoyage au 925.
2. **Attention !** Utiliser les mauvais outils peut causer un danger.
3. **Attention !** TUNAP 1619315 Godet de pression en plastique du pistolet de nettoyage au 925 doit être remplacée après 24 mois maximum (vérifiez la date d'expiration sur le fond). **Attention !** L'utilisation du pistolet au-delà de la date d'expiration peut causer des effets néfastes sur la santé de l'utilisateur.
4. Remplir le godet du pistolet avec 1 litre de liquide de Microflex® 925. Brancher l'air comprimé au pistolet et régler la pression de 4 bars (maximum 6 bars).
5. Démontez la pièce qui a besoin d'être nettoyée du moteur. La mettre dans TUNAP 111553 Baignoire pour le nettoyage des collecteurs d'admission.
6. Les éléments sont nettoyés avec un intervalle de 5 secondes avec la mousse de nettoyage.
7. Laisser la mousse de nettoyage opérer pendant 5 à 10 minutes minimum.
8. Ensuite, rincer la pièce avec de l'eau et la sécher à l'air comprimé. Monter la pièce séchée.
9. Répéter l'opération (points 6 à 8) plusieurs fois pour une contamination importante.

