

## Human Technology® 913 Pâte pour freins

Pâte freins/montage sans métal utilisée dans une plage de température élevée/basse de - 40 °C à + 1600 °C. Lubrifiant, antiadhésif et protection anticorrosion pour démontage facile et prévention de la corrosion de contact. Très résistant aux éclaboussures et à l'eau salée. Minimise la friction et l'usure. Lubrification de base et en couche mince.



### TUNAP Human Technology® :

- ✓ Sans parfums ni colorants allergisants
- ✓ Sans solvant
- ✓ Sans n-hexane nocif pour le système nerveux
- ✓ Sans étiquetage pertinent du point de vue toxicologique

### Propriétés

- ✓ Excellente résistance à la pression et aux températures de -40 °C à +1600 °C
- ✓ Point de goutte extrêmement élevé
- ✓ Très adhérent et résistant aux sels et aux produits chimiques agressifs
- ✓ Excellente protection anticorrosion, testée avec un essai au brouillard salin conforme à la norme DIN EN ISO 9227
- ✓ Empêche efficacement la corrosion de contact entre différents métaux
- ✓ Très bonnes propriétés d'amortissement
- ✓ Excellente absorption de la pression et effet de séparation exceptionnel valeur VKA 8500 N
- ✓

### Domaine d'application

- ✓ En cas de sifflements des freins, appliquer à l'arrière de la plaquette de frein
- ✓ Pour le point de jonction entre la jante en métal léger et le moyeu de roue
- ✓ Pour les réparations des freins à disque et à tambour
- ✓ Lubrification de séparation pour le point de jonction entre la jante en métal léger et le moyeu de roue
- ✓ Pâte de montage pour raccords dans une plage de température élevée, p. ex. sur les systèmes d'échappement
- ✓ Lubrification des surfaces de glissement sur le châssis, le moteur et l'engrenage

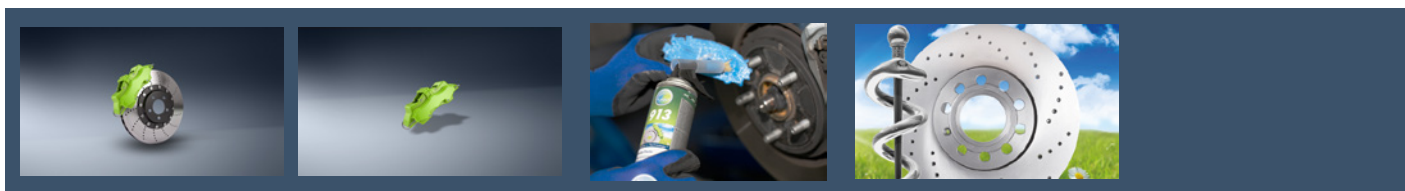
### Mode d'emploi

Appliquer avec le flacon à pinceau sur la surface préalablement nettoyée.

### Indication

- ✓ Ne pas appliquer sur les surfaces de frottement des plaquettes de freins ou sur les disques de freins
- ✓ Ne pas utiliser pour lubrifier les pistons de frein ou les joints

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Pâte pour freins	200 ml	1103533	12 PCS



Les informations contenues dans cette documentation sont le résultat d'études approfondies. Dans la mesure où elles se réfèrent à l'utilisation, elles sont à considérer comme une recommandation qui correspond au niveau d'expérience actuel. En raison de la diversité des utilisations et des méthodes de travail, cela ne peut être considéré comme une obligation de notre part. Une relation juridique contractuelle ne peut être justifiée sur cette base, et aucune obligation supplémentaire ne peut découler d'éventuels contrats de vente. L'information sur le produit n'est valable que dans sa version en vigueur. TUNAP France SAS | F-67120 ALTORF | Tel. 03 88 68 94 94 | [info@tunap.fr](mailto:info@tunap.fr) | [www.tunap.fr](http://www.tunap.fr) | TUNAP BENELUX NV | B-9160 Lokeren, Oeverstraat 23 | Tel. +32 (0) 9 326 76 00 | [benelux@tunap.com](mailto:benelux@tunap.com) | [www.tunap.be](http://www.tunap.be) | TUNAP AG | CH-8560 Märstetten, Weinfelder Straße 19 | Tel. +41 (0) 71 / 659 04 04 | [info@werk3@tunp.com](mailto:info@werk3@tunp.com) | [www.tunap.ch](http://www.tunap.ch)

PI 913 20240610

[TUNAP.fr](http://TUNAP.fr)  
[TUNAP.be](http://TUNAP.be)  
[TUNAP.nl](http://TUNAP.nl)  
[TUNAP.ch](http://TUNAP.ch)