

## FICHE TÉCNIQUE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Agrafe UNIPLAST n.9 FUS 0,8mm (50 un.)
<b>CODE</b>	090090
<b>DISTRIBUTEUR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>ADRESSE</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>VILLE</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPTION

Agrafe d'acier inoxydable de format FUS  $\varnothing$  0.8mm appropriée pour réparer plastiques avec le KIT UNIPLAST ou NANOPLASTIC.



En utilisant l'agrafe UNIPLAST n°9 FUS  $\varnothing$  0,8mm avec le KIT UNIPLAST ou NANOPLASTIC vous pouvez réparer et renforcer toutes les parts en plastique de la voiture comme le butoir de pare-chocs, le tableau d'instruments, support des phares, le carénage, etc.

### 3. PRÉCAUTIONS D'USAGE ET SÉCURITÉ

L'agrafe insérée dans les électrodes pendant la phase de soudure peut atteindre une température jusqu'à 500°C. Faites attention ; une manipulation incorrecte peut causer des graves brûlures et déclencher un incendie.

- Utilisez gants résistants à la chaleur pendant le temps de travail.
- Avant d'introduire l'agrafe, s'assurer que les électrodes soient froides.
- Ne toucher pas l'agrafe pendant la phase de chauffage et quand l'électrode est positionnée.
- N'utilisez pas en présence de combustible inflammable.
- N'utilisez pas avec les mains mouillées.
- N'utilisez pas en un environnement humide.
- Il faut attendre après son usage.
- Ce produit a été développé pour la réparation de matériel plastique.



**BOSSAUTO INNOVA, S.A.**  
Pol. Ind. Vallcristol C/ Thomas Edison 16,  
08430 La Roca del Vallés, Barcelona  
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336  
info@bossauto.com/ [www.bossauto.com](http://www.bossauto.com)



Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.