



# GRAISSE MONTAGE PNEUMATIQUE

Ref IT109 400 ml 12 pièces/carton

## DETAIL PRODUIT

### Caractéristiques produit

Notre graisse de montage spéciale pneumatique pulvérisable de toute dernière génération vous permet de graisser rapidement tout type de pneus afin de faciliter leur montage. Économique grâce à son application par aérosol, vous pourrez effectuer en moyenne le montage de 100 à 200 pneus avec une bombe. Il n'est plus nécessaire d'utiliser un pinceau ou une brosse ce qui vous permet de travailler proprement. Ce produit permet une bonne assise du pneu grâce à son séchage rapide et évite que le pneu tourne sur la jante après montage. Utilisable sur tout type de pneus même avec profil profond, PAX ou RFT. Grâce à sa couleur incolore notre graisse spéciale ne laissera de marque ni sur les pneus, ni sur les jantes.

### Avantages produits

- Montage entre 100 et 200 pneus avec une bombe
- Utilisation facile et économique
- Formule incolore aucune trace sur les pneus ou jantes
- Ne sèche pas comme dans un pot

Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Lubrification sèche	Lubrification grasse	Protège	Dégrippe	Résiste à l'eau
IT109	Silicone	Transparent	Crème	•				

## DONNEES TECHNIQUES

Base : huiles de silicone volatiles, eau, émulsifiants, conservateurs, additifs anticorrosion  
 Agent propulseur : Propane - butane  
 Apparence : huile / graisse  
 Couleur : transparent

Pression (20 ° C): 4 Bar  
 Non volatile / solide: environ 1%  
 Pression (20 ° C) : 4 Bar  
 Vitesse de pulvérisation (20 ° C) : 1,5 g / sec  
 Densité (20 ° C) : Ca 0,88 gr / ml

## APPLICATIONS

### Protocole d'application

Secouer bien l'aérosol avant usage, pulvériser sur la surface à traiter. Vous pouvez alors effectuer le montage sans attendre. Attention à ne pas surcharger au moment de l'application. Le film appliqué doit rester transparent



### Exemples d'applications

Lubrifiant pour l'assemblage et le démontage des pièces en caoutchouc. Assemblage des pneus sur les jantes en particulier pour les pneus à profil bas, runflat. Pour tirer des câbles à travers des gaines, des conduits, assemblage de tuyaux, bouchons en caoutchouc, caoutchouc de porte, couvercles en caoutchouc, silent bloc, etc...

## CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 5°C - 25°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toute information complémentaire concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité. Disponible sur notre site [www.ironetek.fr](http://www.ironetek.fr)

