

## FicheTechnique

# **DÉGRIPPANT POUR INJECTEURS SPRAY**

### **Caractéristiques**

- démontage rapide
- · effet intensif
- excellente capacité de fluage
- dissolution rapide, infiltration de la rouille/des dépôts
- · sans silicone
- Valve à 360°, également utilisable à l'envers

### **Domaines d'application**

Dissolvant de rouille spécial innovant qui agit même dans les plus petits pores grâce à son excellente action en profondeur. Ses bonnes propriétés de fluage permettent d'infiltrer la rouille/les dépôts. Les raccords grippés sur les pièces rapportées (comme les injecteurs, les bougies de préchauffage et d'allumage, les buses d'injection, le pot d'échappement, les collecteurs, les sondes lambda, les barres d'accouplement, etc.) sont desserrés rapidement et sans endommager le matériau.

### **Données Techniques**

Couleurs	Transparent
Durée de stockage	36 Mois

### Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Éliminer les dépôts grossiers avec une brosse métallique. Vaporiser du dégrippant pour injecteurs PETEC sur toute la surface des éléments bloqués et desserrer le raccord après avoir attendu quelques minutes. En augmentant le temps d'action, le couple de décollement diminue. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

#### **Conditionnements**



TexteClauseResponsabilité