



DÉBLOQUE INJECTEURS BOUGIES

Ref **IT137** 500 ml  12 pièces/carton

DETAIL PRODUIT

Caractéristiques produit

Permet le démontage plus facile des injecteurs et des bougies de préchauffage grippés par la suie et la calamine. Notre formule mousse exclusive permet une bonne adhérence sur les supports traités, puis se liquéfie afin de pénétrer au mieux et de faciliter le déblocage des pièces. Idéal pour le nettoyage des pièces calaminées (turbo, échappement, vannes EGR...).

Avantages produits

- Dégriffe les injecteurs et les bougies
- Dissout la calamine
- Formule active pénétrante
- Action rapide sans extracteur

Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Lubrification Sèche	Lubrification Grasse	Protège	Dégriffe	Résiste à l'eau
IT137	Solvants oxygénés	Blanc	Mousse		•		•	

DONNEES TECHNIQUES

Aspect : Fluide thixotrope
 Couleur : Blanc
 Cendres sulfatées : 0%
 Etat physique : Mousse
 Gélifiant, nature : Organique

Masse volumique à 25°C : 1207 Kg/m³
 Odeur Éthérée
 Point d'auto-inflammation : Sans
 Point éclair, vase clos : Sans

APPLICATIONS

Protocole d'application

L'utilisation de gants et de lunettes de sécurité est obligatoire. Travailler en atmosphère ventilée. Bien agiter l'aérosol avant utilisation. Pulvériser à environ 20 cm sur les surfaces à traiter. Laisser agir pendant quelques minutes ou plusieurs heures en fonction de vos besoins. Utiliser un outil adapté pour démonter la pièce. Renouveler l'opération si nécessaire. Nettoyer les surfaces traitées avec un chiffon sec. Ne pas utiliser le déblocage injecteurs sur les plastiques ou la peinture, ni pendant que le moteur est en marche.



Exemples d'applications

Dégripper les injecteurs, débloquer les bougies de démarrage ou de préchauffage, supprimer la calamine d'une vanne EGR...

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.irontek.fr

