

# SUPER DÉGRIPPANT

FORMULE MOS2

Ref IT115 400 ml  12 pièces/carton

## DETAIL PRODUIT

### Caractéristiques produit

Ce Dégrissant au MoS2 à base de graphite est un produit 5 actions, il sape et dégage la rouille pour débloquer les pièces grippées. Dégrissant lubrifiant avec effet hydrofuge. Minimise les frottements et stoppe la rouille. Spécialement développé pour combattre la rouille sans aucun acide à l'intérieur afin que vous puissiez l'utiliser partout et sur tout support. Notre dégrissant a une tension de surface très basse, ce qui lui permet de pénétrer facilement entre deux surfaces. Une fois la rouille exterminée, il reste un film protecteur graphité sur la surface traitée qui vous permettra lors d'un prochain démontage de pouvoir désassembler les pièces très facilement.

### Avantages produits

- ANTI CORROSION : il laisse un film protecteur pendant plusieurs mois
- ANTI HUMIDITÉ : crée une barrière contre l'humidité
- NETTOYANT : nettoie les graisses, huiles, cambouis...
- DEGRIPPANT : débloque les pièces rouillées
- LUBRIFIANTS : permet de diminuer les coefficient de friction



Référence IRONTEK	Base	Couleur	Texture	Lubrification sèche	Lubrification grasse	Protège	Dégrippe	Résiste à l'eau
IT115	Graphite	Transparent	Liquide		•	•	•	•

## DONNEES TECHNIQUES

Base: Hydrocarbures aliphatiques et aromatiques  
s'évaporant lentement, huiles minérales à faible viscosité,  
additifs anti corrosion et bisulfure de molybdène (MoS2)  
Agent propulseur : Propane butane

Apparence : liquide huileux noir  
Pression (20 ° C) : 4 bar  
Type de pulvérisation : jet  
Température d'application : 10 ° C - 35 ° C

## APPLICATIONS



### Protocole d'application

Pulvériser sur les pièces grippées et laisser agir quelques instants.

### Exemples d'applications

Dégripper et protéger les boulons, vis, contre écrous, écrous, pivots, glissières, pièces rotatives, coulisseaux, charnières, clips...

## 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)

