

## DÉGRIPPANT GIVRANT

### **DESCRIPTIF/PROPRIETES**

Le dégrippant givrant est spécialement élaboré pour débloquent des pièces très fortement rouillées ou grippées.

Son action dégrippante est renforcée par un choc cryogénique à environ -45° provoquant des microfissures dans la couche de rouille et permettant ainsi au lubrifiant de pénétrer directement dans la corrosion par effet de capillarité.

Le produit laisse sur les surfaces un film mince de lubrifiant assurant une protection efficace contre la corrosion et l'humidité.

Ne contient pas de silicones.

### **UTILISATIONS**

Dans un grand nombre de domaines :

- Automobile : écrous, allumage, bougies, câbles, serrures, charnières...
- Industrie : équipements électriques, axes, écrous, brides, colliers, goujons...
- Ménager : serrures, gonds, glissières, tiroirs ...
- Agriculture/TP : axes, écrous, matériel...
- Marine : poulies, câbles, équipement électrique de bord, moteurs...

...

### **MODE D'EMPLOI**

Produit extrêmement inflammable **Utiliser sur du matériel hors tension**

- Veiller à supprimer au préalable les grosses impuretés.
- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à environ 15 – 20 cm sur les pièces à dégripper pendant 10 secondes.
- Laisser agir 1 à 2 minutes.
- Débloquent la pièce
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées...

Aérosols à conserver à température entre 10°C et 25°C.

**CONDITIONNEMENT** : Aérosol de 400ml (carton de 12 pièces)

*Fiche technique, version du 27 octobre 2021*