

# DÉGRIPPANT GIVRANT

## DESRIPTIF

Le dégrissant givrant est spécialement élaboré pour débloquer des pièces très fortement rouillées ou grippées.

Son action dégrissante est renforcée par un choc cryogénique à **environ -45°C**. Ceci provoque des microfissures dans la couche de rouille 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.

## UTILISATION

Utilisable dans un grand nombre de domaines :

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

## MODE D'EMPLOI

- Attention: à utiliser sur du matériel hors tension: produit extrêmement inflammable
- 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.
- Débloquer la pièce
- Recommencer l'opération pour les pièces fortement grippées.

**Conservation/ Conditions de stockage** : 2 ans à compter de la date de fabrication pour les aérosols non utilisés. A conserver à température ambiante entre 10 et 25°C.



## PRÉCAUTIONS

### Voir la fiche de données de sécurité

*L'étiquetage peut varier suivant les formulations et les réglementations, consultez-nous. La fiche de données de sécurité est disponible sur demande.*