



meccanocar 411 00 16150-3885-Multistoff freeze -40

CLASSIFICATION

Produit technique Aérosol sous pression, pour le dévissage, défixateur à action refroidissante. PRODUIT PROFESSIONNEL.

CARACTÉRISTIQUES

Produit hautement pénétrant qui refroidit instantanément les surfaces traitées jusqu'à -40 °C générant des micro-fissures dans la couche de rouille, de crasse, de peinture et d'oxydes ("effet crack") pour une pénétration plus rapide des substances actives. Ne contient pas de solvants aromatiques ou chlorurés, de substances caustiques ni de silicones.

EMPLOI

Vaporiser le produit à une distance d'environ 20 cm sur les vis, les boulons, les écrous, les engrenages, les serrures et sur tout assemblage mécanique bloqué par des incrustations. Laisser agir quelques minutes pour permettre au produit de pénétrer et d'agir en profondeur. Si nécessaire, répéter l'opération. Les tests effectués montrent que le produit ne présente aucune incompatibilité avec les plastiques et les caoutchoucs. On recommande qu'il en soit d'effectuer des essais préliminaires (ex. dans les coins cachés), surtout s'il s'agit de surfaces particulièrement délicates.

COMPOSITION

Huile minérale distillée sévèrement raffinée, solvants.
Gaz propulseur: mélange de Butane/Propane.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect et couleur: Liquide jaune pâle sous pression
 - Odeur: Légèrement forte
 - Point de fusion: < -80 °C (gaz propulseur)
 - Point d'ébullition: > -42 °C (gaz propulseur)
 - Point d'inflammabilité: < -100 °C (gaz propulseur)
 - Auto-inflammabilité: 400 °C (gaz propulseur)
 - Pression du récipient: 3,2 bar à 20 °C (gaz propulseur)
 - Densité relative: 0,56 kg/l (gaz propulseur)
 - Hydrosolubilité: Non
 - Liposolubilité: Oui
- Stabilité en stock: 36 mois minimum à des températures comprises entre +5/+30°C. Craint l'humidité.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons du soleil et ne pas exposer à des températures supérieures à 50°C. Ne pas vaporiser sur une flamme. Ne pas percer ni brûler même après l'emploi. Éviter d'inhaler directement le produit et de le vaporiser dans les yeux. Conserver à l'abri de toute source de combustion. Ne pas fumer. Garder hors de la portée des enfants. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Appliquer le produit dans les quantités strictement nécessaires. Une quantité excessive peut entraîner une formation dans l'air d'éventuelles accumulations de gaz inflammables. Opérer dans un endroit aéré ou aérer le local immédiatement après l'emploi.

DANGERS

Ne pas oublier que le récipient est un récipient sous pression.

Les informations figurant sur cette fiche sont, pour ce que nous en savons, exactes et précises et doivent donc être considérées comme sûres. En tout cas, elles ne peuvent pas impliquer une garantie de notre part, car les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.