



SILJELT

Lubrifiant au silicone

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Base silicone dans un mélange de solvants
- Lubrification multi polyvalente : bois, plastique, métal, caoutchouc
- Incolore, propre, ne colle pas
- Hydrophobe : repousse l'humidité et l'eau
- Protège contre la rouille et la corrosion
- Nourrit les caoutchoucs
- Protège de l'usure en supprimant les frottements
- Tenue en température : -35°C à +200°C
- Aérosol utilisable en toutes positions

DOMAINES D'APPLICATION

- Lubrification des surfaces et mécanismes métalliques ou non métalliques
- Lame de massicot (textile, imprimerie...)
- Utilisable également en agent de démoulage
- Convoyeurs
- Glissières, rails de guidage
- Gonds
- Charnières

MODE D'EMPLOI

- S'assurer que les surfaces à lubrifier soient sèches, propres : ni huile ou graisse
- Dans le cas contraire dégraisser à l'aide du ZEROTRICHLO Réf. : 005155
- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Renouveler la lubrification lors de vos opérations de maintenance



- Attention : L'emploi de silicone ne convient pas pour les surfaces recevant une post-finition.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------|---|
| • État physique : | Liquide fluide |
| • Couleur : | Incolore |
| • Odeur : | Solvant organique |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Soluble : | Dans la plupart des solvants organiques |
| • Densité : | 0,730 g/cm ³ |
| • Point éclair : | < à 0°C |

CONDITIONNEMENT

- Aérosol 650/400ml x 12
- Code produit : 005171

STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 17/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.