

SILINOBLE



SILICONE MULTI FONCTIONS

AVANTAGES

SILINOBLE est un agent de démoulage, de lubrifiant, de rénovateur, d'hydrofuge et de diélectrique. Il évite l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau, etc...

SILINOBLE ne dessèche pas. Résiste aux cisaillements et à l'humidité. N'attaque pas les métaux et les plastiques. Résiste de -50°C à + 200°C.

UTILISATIONS

Démoulage : Assure un excellent démontage des pièces métalliques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, cuirs, skaïs et tableaux de bords ...

Lubrifiant : Pour charnières, joints de caoutchouc, glissières, serrures, caoutchouc de portières de véhicules.

Divers : Utilisable pour le passage des faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.






MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser uniformément **SILINOBLE** sur l'ensemble du support à traiter à environ 20 cm de distance.

Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec afin d'accentuer sa brillance. Fonctionne dans toutes les positions.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	Liquide incolore
Odeur :	Caractéristique
Point éclair :	< 0°C
Densité relative :	0,68
Gaz propulseur :	CO ₂
Inflammabilité :	Extrêmement inflammable
Volume net :	400 ml
Solubilité :	Insoluble dans l'eau
Viscosité :	< 20,5 mm ² /s (PA 40°C)
Teneur en COV :	612,5 g/L (89,1 %)
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP :	SGH02  SGH07  SGH09 

Conditionné

en France



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :
NETOMOUSS ECO

V05 du 26/04/2024