

SIL 2272

**NETTOYANT, BRILLANTANT,
LUBRIFIANT SILICONE**

DESCRIPTION

Produit polyvalent destiné aux opérations difficiles de démoulage et aux problèmes de lubrification en ambiance propre.

Produit incolore, inodore, particulièrement anti-adhérent aux interfaces.

Permet également d'être utilisé comme agent d'hydrofugation et agent de brillance. Donne un effet satiné à brillant sur les pièces démoulées.

Permet également d'être utilisé comme agent anti-adhérent pour grattons, lors d'opérations de soudage sur des pièces ou des tôles, ne devant pas être soumises à des opérations de peinture ou de revêtement ultérieur.

Utilisable sur tous matériaux, tels que bois, matières plastiques, aciers, aciers au carbone, au chrome, alliages légers ou cuivreux.

Produit ayant de grandes caractéristiques de protection contre le développement de champignons et de moisissures.

Fluide isolant possédant une rigidité diélectrique de 14 kV/mm.

Coefficient de dilatation thermique : $9.45 \cdot 10^{-4} \text{ cm}^3/\text{cm}^3 \cdot ^\circ\text{C}$.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ **AUTOMOBILE** : Utilisation comme polish, rénovateur de skaïs, de cuirs, lubrification de mécanismes électriques, traitement de serrures contre le gel.
- ✓ **BATIMENT** : Hydrofugation des pierres, du béton, effet perlant, traitement des agglomérés, des charpentés.
- ✓ **ALIMENTATION** : Traitement anti-adhérent des moules, de filets, lutage de bouchons de liège, lubrification de tapis.
- ✓ **INDUSTRIES DU PLASTIQUE** : Démoulage de caoutchouc, de matières plastiques.
- ✓ **CUIR** : Traitement hydrofugeant.
- ✓ **HOPITAUX** : Lubrification du matériel de chambre et de blocs, glissières, crémaillères...
- ✓ **FONDERIES** : Traitement des boîtes chaudes, boîtes à noyaux, usage général, Croning, alliages légers à cire Reboul.
- ✓ **MECANIQUE** : Traitement anti-adhérent pour buses de soudage, pour pièces, pour tôles.
- ✓ **ELECTROTECHNIQUE** : Enduction d'isolants poreux, de condensateurs, opération de démoulage de masses de coulée isolantes.
- ✓ **ELECTRONIQUE** : Tropicalisation non soudable.
- ✓ **PAPETERIE** : Traitement des papiers isolants.
- ✓ **PRODUITS PHARMACEUTIQUES** : Anti-adhérent pour granulation, pour capsulage, compression.
- ✓ **BOIS** : Traitement des plateaux de presses.
- ✓ **TEXTILE** : Extrusion de fils nylon.
- ✓ **EMBALLAGES, CONSERVERIES** : Traitement des tapis transfert, des mors de soudage.
- ✓ **IMPRIMERIE** : Traitement des massicots de découpe, des matrices.
- ✓ **CONDITIONNEMENT** : Traitement des matrices de blistérisation, de skin pack.

PRÉSENTATION

Code article : 100522 - tonnelet de 25 l

Code article : 101905 - fût de 200 l



LUBRIFIANT CONFORME AU
GUIDE CNERNA 1992
Centre National de
coordination des Etudes et
Recherches sur la Nutrition et
l'Alimentation

LUBRIFIANT CONFORME A LA
REGLEMENTATION FDA
NORME CFR 21 FOOD AND
DRUGS (U.S. GOVERNMENT)
ART. 178.3570



SIL 2272

NETTOYANT, BRILLANTANT,
LUBRIFIANT SILICONE

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Etat physique	Visuel	Liquide	
Couleur	Interne CQ 016	Incolore	
Odeur	Olfactive	Légère caractéristique	
Masse volumique à 25° C	NF EN ISO 12 185	770	
Point éclair vase clos	ISO 2719	61	
Point de congélation	ASTM D 97	- 60	
Acidité	ASTM D 847	0.2	
Cendres sulfatées	NF T 60 144	0	
Domaine de température en continu		- 50 à + 50	°C
Séparation d'huile		0	

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser sur des pièces devant être peintes, ou collées.