

SILICONE - Industriel

Référence : 10275



Description générale

Forme un film fin, transparent et protecteur qui résiste à une large échelle de températures (de -40°C à +200°C). Lubrifiant de haute qualité pour l'assemblage des pièces de matériaux différents. Sans odeur. De longue durée. Non conducteur.



Caractéristiques

- Laisse un film incolore, qui ne durcit pas, élimine les grincements, évite les frottements et le grippage.
- Protège les métaux et les alliages.
- Pénètre rapidement.
- Protège les matières plastiques et les caoutchoucs.
- Chasse et isole de l'eau et de l'humidité.
- Fonctionnel sur une large gamme de températures.
- Sans danger pour la plupart des caoutchoucs, matières plastiques et revêtements. Faire un test au préalable sur des matériaux sensibles ou sous contraintes.
- Aérosol avec une valve 360° très pratique (utilisation possible tête en haut - tête en bas)
- Gaz propulseur CO2 de grande pureté, donnant 95% de produit actif dans l'aérosol.

Applications

- Distributeurs automatiques.
- Engrenages en plastique et paliers lisses.
- Mécanismes de précision.



SILICONE - Industriel

Référence : 10275

- Outils pneumatiques.
- Instruments de précision.
- Valves.
- Anti-gel pour caoutchoucs.
- Montage de garnitures.
- Protection et entretien des caoutchoucs.
- Agent de démoulage pour matières plastiques et caoutchoucs.

Mode d'emploi

- Appliquer un film mince et uniforme.
- Utiliser le tube capillaire pour une application précise.
- Répéter l'opération si nécessaire.
- Ne pas utiliser sur un équipement sous tension.
- Pour enlever les résidus ou les excès de produit, utiliser un nettoyeur CRC.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

	Aérosol	Vrac
Apparence	Liquide	Liquide
Couleur	incolore	incolore
Odeur	solvant	solvant
Densité	0.72 g/cm ³ (@ 20°C)	0.72 g/cm ³ (@ 20°C)
Point éclair	- 26 °C (en vase clos)	- 26 °C (en vase clos)
Température d'auto inflammation	> 200 °C	> 200 °C
Vapor density	>3 (@ 20°C)	>3 (@ 20°C)
Flash point active product	>300 °C (en vase clos)	> 300 °C (en vase clos)
Operating temperature active product	-40 till 200 °C	-40 --> 200 °C
Surface tension active product	21 mN/m	21 mN/m
Dielectric strenght active product	35 kV	35 kV
Viscosité dynamique produit active	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C)	10.000 - 12.000 mPa.s (@ 20°C)

Conditionnement

Aérosol	12x400 ML
	12x500 ML





SILICONE - Industriel

Référence : 10275

Vrac 20 L
 4x5 L

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site internet : www.crcind.com. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version CRC_GREEN-INDUSTRIAL_SILICONE-20090619

Date 19/06/2009



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

