

KONTAKT GOLD 2000

Protection fonctionnelle pour tous contacts métallisés.

1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Lubrifiant synthétique longue durée et résistant à la chaleur à base d'éthers polyphényliques.

L'huile synthétique forme un film extrêmement mince de façon à interférer le moins possible sur la résistance de contact des contacts électriques.

L'effet anticorrosion des revêtements en métal noble augmente considérablement en raison de l'absence de frottement des charges mécaniques et des vibrations.

2. CARACTÉRISTIQUES

- Tension de surface très faible, assurant la répartition uniforme de la pellicule active sur le métal, pénétrant les zones inaccessibles et garantissant une protection efficace.
- S'utilise pour améliorer considérablement la fiabilité des installations et équipements au sein d'environnements industriels exigeants.
- À utiliser régulièrement, particulièrement là où les pièces sont soumises à des manipulations physiques fréquentes pour éviter les interruptions et la perte de données.
- Réduit considérablement les coûts d'exploitation

3. APPLICATIONS

- Utilisé sur les connecteurs et autres contacts électromécaniques
- Parfait pour les connecteurs sur les métaux malléables : l'or, l'argent, l'étain, le palladium, etc.
- Applicable dans de multiples secteurs : informatique, électronique automobile, équipement de bureau, électronique industrielle, technologie militaire.

4. MODE D'EMPLOI

- Vaporisez KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 en couches minces sur la surface de contact.
- Nettoyez les contacts souillés et corrodés avant application. Les produits Kontakt 60 et Kontakt WL de KONTAKT CHEMIE ont été conçus dans ce but. Vous pouvez obtenir de plus amples informations en consultant les caractéristiques techniques applicables.

FICHE TECHNIQUE 2/2

KONTAKT GOLD 2000

- KONTAKT CHEMIE Kontakt Gold 2000 contient des solvants inflammables. L'outillage et l'équipement doivent être adaptés à un usage avec des liquides inflammables.
- Ne vaporisez pas le produit sur un équipement électrique sous tension. Avant de relancer l'équipement, veillez à ce que le solvant soit complètement évaporé.

Une fiche de données de sécurité (SDS) conforme à la directive EU 91/155/CEE et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.

5. FICHE PRODUIT TYPE

Aérosol

| | | |
|-----------------------------|---------------|------------------------|
| Point d'éclair | (ASTM D 56) : | <0 °C |
| Densité à 20 °C (FEA 605) : | | 0,77 g/cm ³ |

Caractéristiques du produit actif

| | | |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|
| Point d'éclair | (ASTM D 56) : | Env. 280 °C |
| Densité | (DIN D 891) : | 1,20 cm ³ |
| Viscosité à | 27 °C : | 1 000 mm ² /s |
| (ASTM 2989) | 38 °C : | 363 mm ² /s |
| 99 °C : | | 13,1 mm ² /s |
| 204 °C : | | 2,1 mm ² /s |
| Point d'écoulement | (ASTM D 97) : | 5 °C |
| Pression de vapeur : | | 0,01 mbar |
| Résistance prolongée à la chaleur : | | Jusqu'à 200°C |

6. EMBALLAGE

Aérosol : 200 ml

Toutes les déclarations contenues dans cette publication sont basées sur notre propre expérience et/ou sur des essais effectués en laboratoire. En raison de la grande diversité des équipements et conditions d'utilisation ainsi que de l'imprévisibilité des facteurs humains impliqués, nous recommandons de tester nos produits dans des conditions réelles avant utilisation. Toutes les informations sont données de bonne foi, mais sans aucune garantie expresse ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà avoir fait l'objet d'une révision en raison d'une modification de la législation, de la disponibilité des produits ou d'expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, la seule valide, vous sera envoyée sur simple demande ; vous pouvez également la trouver sur notre site Internet : www.crcind.com.

Nous vous conseillons de vous inscrire sur ce site Internet afin de recevoir automatiquement les futures mises à jour de ce produit.

Version : 4.1

Date : 6 novembre 2021

