

# KONTAKT 61

**Longue durée de vie pour les contacts neufs et nettoyés.**

## 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Nettoyant, lubrifiant et agent anticorrosion spécialement conçu pour tous les types de contacts électriques et de pièces mobiles électromécaniques.

## 2. CARACTÉRISTIQUES

Le mélange de solvants contenus dans le produit KONTAKT 61 dissout les particules graisseuses, les dépôts d'huile et de résine, et forme un film lubrifiant qui élimine l'humidité et prévient la corrosion.

## 3. APPLICATIONS

- Nettoyage des contacts souillés (pour les contacts corrodés, nous recommandons le produit KONTAKT 60)
- Lubrification des prises et éléments coulissants de façon à réduire l'usure éventuelle des surfaces de contact
- Protection des surfaces de contact contre l'humidité et la corrosion

## 4. MODE D'EMPLOI

- Appliquez tout simplement le produit KONTAKT 61 à l'aide de l'aérosol. Un tube capillaire rallongé est également fourni. Vaporisez généreusement pour nettoyer les surfaces de contact. Cependant, quelques gouttes suffisent pour former un film lubrifiant et protecteur sur chaque paire de contacts.
- Vous pouvez parfaire le processus de nettoyage de KONTAKT 61 de façon mécanique en actionnant le contacteur ou en branchant/débranchant la prise plusieurs fois de suite par ex. Pour des contacts extrêmement souillés ou corrodés, nous recommandons notre produit de nettoyage spécial contact KONTAKT 60.
- KONTAKT 61 élimine l'humidité et forme un film lubrifiant et protecteur extra fin. Dans des conditions normales, ce film n'a aucun impact sur la conductivité électrique. Toutefois, en présence de tensions très faibles <1 volt par ex., il est possible que le champ des forces soit insuffisant pour traverser le film huileux. Dans ce cas, procédez à un test ponctuel.
- Pour réduire l'usure normale des contacts en métaux nobles souples (revêtus), nous recommandons l'utilisation de notre lubrifiant synthétique spécial contact KONTAKT GOLD 2000.

- Éliminez toute source inflammable avant d'utiliser KONTAKT 61. Ne vaporisez pas le produit sur un équipement électrique sous tension.

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

Densité à 20 °C	: env. 0,76 g/cm <sup>3</sup>
Couleur :	bleuâtre transparente
Point d'éclair :	<0 °C
Taux d'évaporation (éther = 1) :	env. 5

### Concentré

Densité à 20 °C:	env. 0,78 g/cm <sup>3</sup>
Couleur :	bleuâtre transparente
Température max. :	80 °C
Point éclair :	200 °C env.

## 6. APPROBATIONS :

Numéro de nomenclature de l'OTAN: 6850-12-160-1941

## 7. EMBALLAGE

Aérosol :	200 ml
	400 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](http://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