

# KONTAKT 60 PLUS

**Nettoyage et protection de pièces électriques et électro-mécaniques.**

## 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

Nettoyant et huile lubrifiante et protectrice haute qualité.

## 2. CARACTÉRISTIQUES

Les solvants pénètrent dans les zones difficiles à atteindre. Les composants spéciaux suppriment la corrosion et les dépôts persistants (oxydes, sulfures, etc.) de tous types de contact métalliques, améliorant la conductivité électrique.

Le film protecteur réduira la friction et l'usure en protégeant les contacts d'influences atmosphériques fortement corrosives.

## 3. APPLICATIONS

Kontakt 60 Plus s'utilise en toute sécurité sur :

- les métaux,
- le graphite,
- les composants en carbone.
- la plupart des plastiques et des isolants

## 4. MODE D'EMPLOI

- Ne jamais utiliser sur des appareils sous tension.
- Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser sur les surfaces de contact et laisser agir. Après le séchage, si nécessaire, éliminer les saletés avec un chiffon ou souffler avec Dust Off. Puis pulvériser une pellicule finale. Déplacer les contacts. Laisser sécher.
- Lors de l'application du produit, veiller à une bonne aération. Kontakt 60 Plus contient de l'isopropanol hautement inflammable.
- 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.

## FICHE TECHNIQUE 2/2

KONTAKT 60 PLUS

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

Apparence :	liquide brunâtre
Densité à 20 °C (ASTM D 891) :	0,75 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair (ASTM D 56) :	<0 °C
Essai de Protection contre la corrosion en chambre en atmosphère humide conforme à la norme ASTM D 1748. :	Pus de 200 heures

### 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](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

