

# KONTAKT 40

**La solution à de nombreux problèmes en atelier et à l'usine.**

## 1. DESCRIPTION GÉNÉRALE

La composition chimique spéciale de KONTAKT 40 en fait une huile pénétrante, un lubrifiant, un agent de déplacement d'eau et de protection contre la corrosion fiable. Avec sa pellicule d'huile pratiquement invisible, il crée une barrière durable contre l'eau et l'oxygène. L'excellent pouvoir d'étalement garantit une couverture uniforme et complète de toutes les pièces.

## 2. CARACTÉRISTIQUES

- Lubrifiant polyvalent qui prévient les dysfonctionnements électriques et électroniques causés par la pénétration d'eau, l'humidité, la condensation ou la corrosion.
- Nettoie, lubrifie, pénètre et détache la corrosion.
- Empêche la corrosion en déplaçant l'humidité.
- Rétablit la faible résistance de contact et empêche les courants de fuite produits par l'humidité.
- Valve de pulvérisation 360° pratique, utilisable dans toutes les positions.

## 3. APPLICATIONS

Kontakt 40 aide à protéger, lubrifier et rétablir dans diverses situations :

- Pièces électriques (fiches, interrupteurs, bobines, câbles, relais, etc.)
- Pièces mécaniques (outils, serrures, charnière, boulons et écrous, pièces d'assemblage, vis, etc.)
- Machinerie
- Loisirs (Bricolage, jardinage, autres travaux à domicile, etc.)
- Desserrer les vis et autres éléments d'assemblage corrodés.

## 4. MODE D'EMPLOI

- Le moyen le plus simple d'appliquer KONTAKT 40 est la pulvérisation (avec la bombe aérosol par ex.). Les pièces mouillées par des processus précédents peuvent être séchées et protégées de la corrosion en une seule opération grâce à la méthode de pulvérisation.
- Avant de pulvériser sur des appareils électriques ou électroniques, éteindre les appareils.

## FICHE TECHNIQUE 2/3

KONTAKT 40

- KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 s'utilise également comme produit de nettoyage de surfaces en acier inoxydable et en aluminium. Une seule opération suffit pour assurer la conservation et le nettoyage. La fine pellicule d'huile égalise les traces de corrosion par piqûre. Les nouvelles pièces sont protégées contre les contacts accidentels.
- L'action nettoyante, lubrifiante et anti-corrosion combinée s'est avérée adaptée aux travaux d'entretien de routine sur les machines-outils.
- Pour les métaux malléables tels que l'aluminium et le cuivre, KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 est un excellent moyen de prévenir la formation de copeaux lubrifiants lors d'opérations d'usinage.
- La durée de vie de la protection anticorrosion atteignable dépend des conditions locales et doit être testée régulièrement lorsque le produit est utilisé pour la première fois dans ces conditions. Lorsque les conditions sont critiques, cela doit être fait dans la semaine. Éviter les combinaisons avec d'autres agents anticorrosion.
- Généralement, il n'est pas nécessaire d'éliminer KONTAKT CHEMIE Kontakt 40 pour les opérations standard. Le cas échéant, il s'élimine facilement à l'aide de nettoyeurs alcalins aqueux (pas pour l'aluminium !) ou de nettoyeurs à base de solvant, le dégraissant KONTAKT CHEMIE degreaser 65, par exemple.

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

#### Tel que livrée

Couleur :	jaunâtre, transparent
Densité à 20 °C Aérosol :	0,82 g/cm <sup>3</sup>
Produit en vrac:	0,83 g/cm <sup>3</sup>
Point d'éclair (ASTM D 56) :	78 °C
Viscosité à 20 °C (ASTM D 2983) :	± 3 mPa.s
Couverture Aérosol :	7m <sup>2</sup> /200 ml
Produit en vrac:	100 m <sup>2</sup> /l

#### Propriétés après le séchage du solvant

Couleur :	Incolore
Point d'éclair (ASTM D 56) :	175 °C
Température d'inflammabilité (DIN 51794):	250 °C
Résistance thermique :	<120 °C
Résistance thermique admissible à court terme :	150 °C
Épaisseur de film type :	2 µm
Viscosité à 20 °C (ASTM D 2983) :	64 mPa.s



## 6. EMBALLAGE

Aérosol :	200 ml
	400 ml
Bidon :	5 L

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