

# Contact Spray

Version: 18/10/2022

Page 1 sur 1

## Caractéristiques techniques

|                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| Base                                  | Mélange à base d'huile minérale |
| Consistance                           | Liquide                         |
| Densité                               | 0,81 g/ml                       |
| Viscosité (Brookfield)                | 1 mPa.s                         |
| Point d'éclair                        | 52 °C                           |
| Potentiel hydrogène pH (texte)        | Neutre                          |
| Solubilité dans l'eau                 | Insoluble                       |
| Substances Organiques Volatiles (SOV) | 84 %                            |
| Résistance à la température**         | -50 °C → 190 °C                 |

\* Les valeurs indiquées peuvent varier selon les conditions environnementales comme température, humidité, nature des supports. \*\* L'information concerne le produit complètement durci.

## Description de produit

Contact Spray est un spray de nettoyage et d'entretien universel pour contacts électriques.

## Caractéristiques

- Anti-rouille et anti-corrosion
- Améliore la conductivité
- Prévient la perte de tension
- Hydrofuge
- Non corrosif
- Hydrophobe
- Pour l'intérieur et l'extérieur
- Tenir la bombe selon un angle de 360°.

## Applications

- Convient pour les contacts électriques, tels que les interrupteurs, les batteries, les potentiomètres, les contacts glissants, les bras de contact, les régulateurs, etc. Élimine la saleté et les oxydes, ce qui permet d'obtenir un meilleur contact. Prévient les pannes et les courants de fuite dus à la pénétration d'humidité. Convient aussi pour protéger les câblages et outils électriques de l'humidité. Idéal pour les installations électriques, les appareils ménagers, les bornes de batterie, les répartiteurs, etc.

## Conditionnement

Couleur: transparent

Emballage: Aérosol de 400 ml

## Durée de stockage

3 ans dans son emballage fermé, en un lieu sec et frais, à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C.

## Supports

Tous les métaux et matières synthétiques.

## Mode d'emploi

*Méthode d'application:* Bien secouer l'aérosol avant usage. Arrêter les installations électriques avant de vaporiser le produit. Remettre les installations électriques en service une fois le solvant évaporé.

## Recommandations de sécurité

Veiller à une bonne aération sur le lieu de travail. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

## Responsabilité

Le contenu de cette fiche technique est le résultat de tests, de contrôles et de l'expérience. Elle est de nature générale et elle n'implique aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer, par un test, si le produit convient pour l'utilisation.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Puisque la conception, l'état du substrat et les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle, aucune responsabilité sur la base de cette publication est acceptée. Il est donc recommandé de toujours effectuer un essai préalable aux conditions locales spécifiques. Soudal se réserve le droit d'apporter toutes modifications à ses produits sans avis préalable.