



# GD 265

---

## Fiche technique

---

Nom produit : GD 265

Date de création : 30/11/2021 Version : 2.0

Remplace : 1.0

---

### 1 : Description générale

Protection de l'équipement électrique contre les effets de la météo.

Le GD 265 est un silicone visqueux ayant la consistance d'une vaseline épaisse.

### 2 : Caractéristiques

- Revêtement translucide à niveau autonome.
- Température d'utilisation entre -50 °C et +200 °C.
- Hydrophobe.
- Produit chimique inerte pour la plupart des substrats.
- Permet d'appliquer une pellicule égale d'un poids uniforme, en conservant la viscosité d'origine.
- Bonne thixotropie sur les surfaces verticales.

### 3 : Applications

- Protection des isolants contre les fuites de courant et les embrasements causés par l'accumulation de poussière atmosphérique, de fumée polluante ou de formation de glace.
- Convient comme revêtement pour les moules et les têtes d'extrusion dans la fabrication de fils en plastique.
- Bon lubrifiant pour les surfaces aluminium / acier et aluminium / aluminium.

### 4 : Mode d'emploi

Vaporiser à 20 cm de distance

**Une fiche de données de sécurité (MSDS) conforme au règlement européen N° 1907/2006 Art. 31 et ses amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

### Section 5 : Données types du produit

Constante diélectrique à 1 kHz =	2,5 – 2,8
Facteur de dissipation diélectrique à environ 100 kHz.	1,10 <sup>-4</sup>
Force diélectrique (kV/mm) =	18-20
Résistivité au CC à 25 °C (ohm cm)	> 1,10 <sup>13</sup>



## Section 6 : Conditionnement

Aérosol 250 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 des 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.