

## GRAPHIT 33 - GRAFITE COLLOIDALE SPRAY (200ML)



Cod. 160061A



### GRAFITE COLLOIDALE GRAPHIT 33 - 200ML

**GRAPHIT 33 - Grafite colloidale spray di Kontakt Chemie** è un rivestimento elettroconduttivo a base di grafite colloidale pura finissima in una speciale miscela di solventi con legante organico. **Crea un rivestimento elettroconduttivo su superfici non conduttive.**

Codice prodotto Kontakt Chemie: **76009-AG**.

#### Applicazioni

- Evita l'accumulo di cariche elettrostatiche negli imballaggi delle apparecchiature elettroniche
- Riparazione delle schermature di tubi catodici danneggiate
- Rivestimento cavi
- Previene l'accumulo di cariche elettrostatiche nei sistemi di trasporto pneumatico
- Rivestimento conduttivo preliminare per l'elettroplaccatura di superfici di plastica e altri materiali non conduttivi
- **NOTA BENE: Le proprietà elettroconduttive del rivestimento possono essere aumentate ulteriormente** lucidando il film ottenuto con un batuffolo di cotone, un panno morbido o un disco abrasivo, oppure scaldandolo in forno a 90 °C.

#### Caratteristiche



- Lubrificante secco - Rivestimento secco, aderente, elettroconduttivo
- Colore: Grigio-Nero
- Granulometria: 1-10 µm
- Tempo di essiccazione: < 20 min. a 20°C
- Resistività superficiale: 1000-2000 Ohm
- Produttore: **Kontakt Chemie - CRC Industries Group**
- Formato: **Bomboletta spray, 200 ml.**

**IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

**GRAPHIT 33 - Aerosol**

**ELEMENTI DELL'ETICHETTA:**

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogrammi di pericolo:



*Pericolo. Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sonnolenza o vertigini.*

*Consigli di prudenza: Tenere fuori dalla portata dei bambini - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare - Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso - Evitare di respirare i vapori/gli aerosol - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.*

*Contiene: propan-2-olo; alcool isopropilico, isopropanolo.*

*Quantità nominale: 200ml*

**INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

**CRC Industries Europe bvba** – Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel. +32(0)52/456011 – [www.crcind.com](http://www.crcind.com)