

Grafite spray - 400 ml

Prezzo: 21.15 €

Tasse: 4.65 €

Prezzo totale (con tasse): 25.80 €



Spray a base di grafite colloidale in grado di rendere conduttiva qualsiasi superficie. Forma un sottile velo grigio argenteo che aderisce perfettamente su plastica, metallo, legno, vetro, ceramica...etc. Utilizzato per ricoprire internamente gli alloggiamenti di sensibili strumenti di misura e delicate apparecchiature elettroniche, elimina totalmente il problema delle cariche elettrostatiche, che altrimenti potrebbero comprometterne il regolare funzionamento e l'integrità. Ideale per ripristinare potenziometri e tubi catodici di TV e monitor di computer. Antiossidante conduttivo per morsetterie. Elevato coefficiente d'assorbimento delle radiazioni laser. Eccellente lubrificante secco con la caratteristica di resistere alle alte temperature. Distaccante per stampi utilizzati nei processi shell moulding di fusione di metallo e vetro. Idrorepellente con un'ottima resistenza a sole, pioggia, gelo, salsedine marina. Garantisce lubrificazione e protezione da usura, corrosione, ossidazione e ruggine a tutti i meccanismi che operano in ambienti a contatto con acqua e umidità costanti (esempio: guide di scorrimento e corsie in ferro, acciaio, alluminio e in qualsiasi altro materiale, basculanti, sbarre, cancelli scorrevoli automatici e non, pesanti portoni industriali e serrande). Consigliato anche per lubrificare cerniere di porte di autovetture, balestre dei fuoristrada, carrucole, catene, guidacatene, cavi di trazione, pulegge, corone, pignoni, cremagliere, ingranaggi, ghiera. Migliora notevolmente lo scorrimento dei cavi all'interno delle guaine flessibili e ne impedisce l'ossidazione. Non trattiene polvere, lanuggini, sporco vario come i comuni grassi e olii.

Caratteristiche tecniche

- NON CONTIENE CFC E HCFC
- ECCELLENTE LUBRIFICANTE SECCO
- ANTIOSSIDANTE, ANTIRUGGINE, ANTICORROSIVO
- IDROREPELLENTE
- ADERISCE TENACEMENTE A TUTTI I MATERIALI
- ELEVATE PROPRIETA' ELETTROCONDUTTIVE
- NON INFIAMMABILE DOPO L'EVAPORAZIONE DEL SOLVENTE
- NON DANNEGGIA LA FASCIA D'OZONO
- RIEMPITO CON GAS NON INFIAMMABILE