



meccanocar 411 00 15280-2884-Lubrificante al P.T.F.E.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE.

- Composizione: P.T.F.E., silicone, vaselina e solventi.
- Propellente: miscela di G.P.L.
- Aspetto e colore: liquido paglierino sotto pressione.
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Idrosolubilità: NO.
- Liposolubilità: SI.

CARATTERISTICHE.

Prodotto utilizzato per la lubrificazione di parti sulle quali non è opportuno usare i grassi convenzionali. Adatto per la meccanica fine, strumenti musicali, equipaggiamenti militari, apparecchiature ottiche (telecamere, binocoli, macchine fotografiche), attrezzature nautiche, ecc. Nei processi di lavorazione non interagisce con le rifiniture come la stampa, verniciatura, metallizzazione, incollaggio.

IMPIEGO.

Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm. sulla parte da trattare, si forma una pellicola sottilissima che consente l'impiego anche nei casi dove le tolleranze sono minime. Grazie allo speciale erogatore, si possono raggiungere anche i punti più difficili.

CONFEZIONE.

Bombola in banda stagnata non riciclabile. Denominazione "aerosol".

STABILITÀ IN MAGAZZINO.

Minimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

AVVERTENZE.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso. PERICOLI: ricordare che il contenitore è un recipiente sotto pressione. **IL PRODOTTO E' IRRITANTE PER LA PELLE.**