



Teflub marine

Antigrippante, antifrizione, idrorepellente.

- Aderisce a legno, plastica, metalli, gomma. Si applica mediante tre o quattro nebulizzazioni leggere, ciascuna passata appena la precedente è asciutta. Adesione e indurimento definitivi avvengono in circa 24 ore. Si accelerano e sono maggiori per riscaldamento a 260 °C.
- Forma una pellicola incolore, sottile, continua, flessibile, con bassissimo coefficiente di attrito, alla quale non aderisce niente, stabile in ambiente umido, salmastroso o fortemente corrosivo. Non dilavabile da acqua, neanche di mare, neanche bollente. Non cola, non appiccica, non si impasta, non trattiene polveri contaminanti o abrasive, non macchia. Asportabile con solventi energici.
- Aderisce intimamente ai metalli, colma le microcricche superficiali, impedisce il grippaggio, riduce fortemente l'attrito, svolge azione anticorrosiva.
- Lubrifica gratili, canalette, canestrelli, avvolgifiocco, vinci, stipetti, deriva mobile, cavi e leve di comando, chiavistelli, cerniere di mobili, guide di tende, di avvolgibili, di porte scorrevoli, di classificatori per ufficio, parti esposte al dilavamento o ad ambienti polverosi o alle quali non debbano aderire colle o inchiostri, macchine confezionatrici, per grafica, per legatoria, o che trattino carta, tessuti, o indumenti o materiali sporcabili da olio o grassi.

Stabile in ambiente umido e salmastroso.

Non dilavabile. Non macchia.



Caratteristiche tecniche

Aspetto	liquido, trasparente
Densità (@ 20 °C)	0,71
Intervallo di distillazione dei solventi	60 °C ÷ 95 °C
Densità dei vapori (aria = 1)	> 3
<i>Proprietà del film dopo evaporazione dei solventi</i>	
Temp. di infiammabilità (closed cup)	> 300 °C
Intervallo di temperatura di esercizio	-40 °C ÷ +200 °C
Tensione superficiale	21 mN/m
Rigidità dielettrica	35 kV/mm
Viscosità (@ 20 °C)	10.000 ÷ 12.000 mPa·s

Confezioni e codici



Aerosol
400 ml
C4501