



## TRACCIATORE DA CANTIERE MOLTO FLUORESCENTE [12 MESI]

.....

FLUO TP è progettato per soddisfare i più elevati requisiti di visibilità e durata di marcatura. È particolarmente apprezzato nel mondo della topografia per avvistamento e picchettaggio, ma viene utilizzato anche per varie opere di marcatura su strade, scavi, canalizzazioni, costruzioni.

Con la nuova formulazione (2016) ancora più carico di pigmenti fluorescenti, il Fluo TP è il tracciatore da cantiere più visibile e più fluorescente sul mercato. Di uso facile e sicuro, il Fluo TP è dotato del tappo di sicurezza «TP» brevettato SOPPEC.

ROSSO FLUO    ARANCIO FLUO    GIALLO FLUO    VERDE FLUO    BLU FLUO    VIOLA FLUO    CIGLIEGIA FLUO





## PROPRIETÀ

.....

- Utilizzabile su diversi supporti: cemento, bitume, erba, ghiaia, sabbia, rocce, legno.
- Tappo di sicurezza molto resistente (nessuna rottura alla caduta da 1.50m di uno spray pieno)
- Asciugatura rapida: circa 10 mn.
- Ottima autonomia e copertura: 1 spray sufficiente per coprire in modo duraturo una linea di 80 m (larghezza 2 centimetri) con la canna di marcaggio Soppec.
- Alta durata della marcatura anche su supporti umidi; fino a 12 mesi (a seconda del supporto, delle condizioni di applicazione e dell' esposizione UV).
- Temperature d' utilizzo: -20 ° C a 50 ° C.

## CARATTERISTICHE

.....

### Composizione

Legante: acrilico.

Pigmenti: minerali e organici senza metalli pesanti.

Solventi: miscela complessa priva di solventi clorurati e di composti aromatici.

Gas propellente: miscela specifica isobutano e propano.

### Modalità di applicazione

Manualmente o con i nostri accessori per l' applicazione (canna & pistola vedere pagine 22 e 24).

PRIMA DELL'USO: agitare bene a testa in giù.

DOPO L'USO: spurgare a testa insu

### Salute e sicurezza

Le schede di sicurezza sono disponibili gratuitamente su Internet [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com).

Grazie al tappo di sicurezza brevettato SOPPEC non ci sono perdite o nebulizzazioni eccessive. Etichettatura CLP avente due pittogrammi

