



SCHEDA TECNICA "TRACCIANTE FLUO"



IMPIEGO: Tracciatore a terra per cantiere TOP fluorescenza - 12 MESI -

Cos'è

Tracciatore per cantiere fluorescente destinato ai professionisti. Permette di realizzare marcature molto visibili grazie alla concentrazione elevata di pigmenti molto fluorescenti.

Come è Composto

- Legante : Acrilico termoplastico
- Pigmenti : Minerali ed organici senza metalli pesanti (piombo, cadmio).
- Solventi : Miscela di idrocarburi alifatici ed estere (senza solventi clorurati e composti aromatici).

Dove Aderisce

Eccellente aderenza su cemento, asfalto, ghiaia, erba e legno, compresi supporti umidi.

Vantaggi nell'uso

- Alta durata della marcatura
- Tracciature precise
- Asciugatura Rapida del Tratto
- Ottima copertura ed altissima visibilità
- Uso: facile-sicuro-pulito
- Tappo di sicurezza brevettato

Destinazione d'Uso

- E' particolarmente apprezzato nell'ambito della topografia, per i lavori di avvistamento e picchettaggio.
- Utilizzato per lavori di marcatura su strade, scavi, canalizzazioni e costruzioni .

Modalità d'Uso



1. Prima di ogni utilizzo agitare bene (fino ad aver udito chiaramente le sfere)



2. Sbloccare il tappo girando a sinistra



3. Utilizzare il TRACCIANTE FLUO « testa in basso », a circa 10 cm dal supporto



4. Dopo l'utilizzo mettere la bomboletta in posizione « testa in alto » e spurgare 2 secondi al fine di pulire la valvola ed il tappo di sicurezza



5. Chiudere dopo l'utilizzo girando il tappo verso destra

Nota sull'applicazione: Utilizzo fino a -15°C. Al di sotto di questa temperatura la qualità dello spray rischia di essere alterata per la bassa pressione che si crea all'interno della bomboletta (senza che questo comporti un degrado della vernice).

Raccomandazioni generali di utilizzo:

- ❖ Non esporre ad una temperatura superiore a 50°C
- ❖ Tenere lontano da fonti di accensione, di calore e all'esposizione solare diretta
- ❖ Non fumare
- ❖ Non forare la bomboletta
- ❖ Non bruciare la bomboletta
- ❖ Consultare la nostra Scheda di Sicurezza gratuitamente disponibile sul nostro sito internet o da richiedere in sede.

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- ❖ **Volume :** 500 ml netto
- ❖ **Durata della marcatura :** fino a 12 mesi, secondo i supporti, le condizioni di applicazione e l'esposizione ai raggi UV
- ❖ **Potere coprente:** da 2 a 4m², in funzione della copertura desiderata e del tipo di supporto (colore, porosità)
- ❖ **Autonomia :** 80 mt per l'ottenimento di copertura massima (norme NFT30-075). Permette di realizzare da 100 a 200 mt di marcatura in funzione della velocità di applicazione e della copertura desiderata.
- ❖ **Tempo di asciugatura :** 10 minuti a 20°C
- ❖ **Tappo di sicurezza**

Il Tracciante FLUO è dotato di un tappo di sicurezza brevettato. La concezione unica di questo tappo gli conferisce i seguenti vantaggi:

- Protezione contro l'attivazione accidentale durante il trasporto o la manutenzione
- Protezione per le mani dell'utilizzatore da spruzzi di pittura
- Utilizzo semplice
- Tappo di sicurezza più resistente sul mercato : non si verificano rotture in caso di caduta da 1,5 m di una bomboletta piena (test realizzato su asfalto)
- Nessuna colatura. Tracce fini e precise che permettono la realizzazione di marcature nette.
- Tappo dello stesso colore della vernice



SCHEDA TECNICA "TRCCIANTE FLUO"



IMPIEGO: *Tracciatore a terra per cantiere TOP fluorescenza - 12 MESI -*

Packing e Stoccaggio

Codice Articolo: 552220 -Colore ARANCIO FLUO - Bombola ml500
Codice Articolo: 552222 -Colore BLU FLUO - Bombola ml500
Codice Articolo: 552224 -Colore ROSSO FLUO - Bombola ml500
Codice Articolo: 552226 -Colore GIALLO FLUO - Bombola ml500
Codice Articolo: 552228 -Colore VERDE FLUO - Bombola ml500
Codice Articolo: 552230 -Colore MAGENTA FLUO – Bombol.ml500

- ❖ Scatole: 12 Bombole
- ❖ Pallet: da 75 Scatole

Conservazione:

- ❖ Stoccare gli spray tra 15 e 25°C, **al riparo dall'umidità**
- ❖ Garanzia tecnica : durata di stoccaggio prima dell'utilizzo di 4 anni

Sicurezza

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite rappresentano le migliori conoscenze della CAMON SRL riguardo le proprietà e le utilizzazioni del prodotto.

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non c'è possibile assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Prima di adoperare il prodotto, chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se esso sia o meno adatto all'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso