

Scheda tecnica Allroundmarker



Marcatore professionale da cantiere per l'edilizia civile, i cantieri e la costruzione di strade. Utilizzabile anche nella costruzione di gallerie e nell'industria mineraria.

Valvola a 360° per una marcatura a tutto tondo

Tonalità: fucsia fosforescente, rosso fosforescente, arancione fosforescente, giallo fosforescente, verde fosforescente e azzurro fosforescente per marcature fluorescenti.

La speciale testina dell'Allroundmarker serve a scrivere in modo mirato. NOVITÀ: ora con tappo di sicurezza.

Qualità e caratteristiche

- Aderisce in maniera eccellente anche alle superfici umide
- Marcature chiaramente visibili per 9-12 mesi
- L'elevato potere coprente garantisce una resa elevata
- L'ottimale rapporto luminosità/potere coprente garantisce una resa elevata
- Tonalità fluo intensamente luminose
- Facile da utilizzare anche con i guanti
- Marcatura pulita senza gocce
- Il tappo può essere rimosso per gli interventi speciali
- Ecologico e non nocivo per la salute
- Sistema autopulente, quindi sfruttabile fino al completo esaurimento

Proprietà chimico-fisiche

- **Tonalità:** fucsia fosforescente, rosso fosforescente, arancione fosforescente, giallo fosforescente, verde fosforescente, azzurro fosforescente
- **Conservabilità:** 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Resa:** a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 500ml per fino a 400 m
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**
Fuori polvere: dopo ca. 10 minuti
Fuori impronta: dopo 30 minuti
Essiccazione completa: dopo 24 ore
Lavorabile: dopo 24 ore
- **Recipiente:** Volume nominale massimo
Bombolette aerosol = 500 ml

Ambiente ed etichettatura

Rispetta l'ambiente: European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento: controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

Etichettatura: tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

- Agitare la bomboletta per ca. 3 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova in un punto nascosto.
- Distanza di spruzzo ca. 25 cm.
- Eseguire la marcatura desiderata.

Esonero di responsabilità

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 26.08.2010

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 06.05.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 info@it.motipdupli.com