

Scheda tecnica Marcatori da cantiere



DUPLI-COLOR Marcatore da cantiere e capillare per la marcatura temporanea nell'ambito dell'edilizia civile e di cantieri, costruzione di strade, gallerie e industria mineraria. Utilizzabile anche nel settore forestale.

Il tappo di sicurezza brevettato con testina bloccabile impedisce erogazioni accidentali. Con valvola per interventi al di sopra dell'altezza del capo.

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

Disponibile anche in tonalità non fosforescenti: giallo stradale, bianco, nero.

Utilizzabile con i seguenti accessori:

- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-wheel

Qualità e caratteristiche

- L'innovativo cappuccio di sicurezza monomano con testina bloccabile impedisce erogazioni accidentali
- Speciale valvola orientabile per marcature precise su parete e al suolo
- Aderisce in maniera eccellente anche alle superfici umide
- Marcature chiaramente visibili per 6-9 mesi
- L'elevato potere coprente garantisce una resa elevata
- Tonalità fluo intensamente luminose
- Facile da utilizzare anche con i guanti
- Marcatura pulita senza gocce
- Cappuccio rimovibile per impieghi particolari (impiego con accessori)
- Ecologico e non nocivo per la salute
- Valvola autopulente, quindi sfruttabile fino al completo esaurimento

Proprietà chimico-fisiche

- **Base:** resina acrilica
- **Tonalità:** varie
- **Resa:**
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 500ml per fino a 140 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
- **Conservabilità/stoccaggio:**
10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente:**
bombolette aerosol, volume nominale massimo 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.

Applicazione

- 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.

Consigli per l'applicazione

Per piccoli ritocchi si consiglia di utilizzare come maschera un pezzo di cartone provvisto di un foro un po' più grande della parte da trattare. Il cartone deve essere tenuto ad una distanza di ca. 1-2 cm dalla superficie da verniciare. Con questo metodo buona parte della nebbia di spruzzo viene raccolta dal cartone. Si raccomanda di mascherare la parte che non si desidera verniciare per proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo.

Le bombole spray devono essere stoccate a temperatura ambiente.

La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica di max 60%.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben arieggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta!

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: 05 settembre 2010

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

data di stampa: 30.04.2024

