

## Scheda tecnica Linemarker 2K



Prodotto 2k ad alte prestazioni per marcature in interni ed esterni, che richiedono un'elevata capacità (ad esempio marcature industriali con traffico di carrelli elevatori, parcheggi, impianti industriali, ecc.)

Colori: bianco, giallo traffico, rosso, blu

Il Linemarker è utilizzabile con i seguenti accessori:

- Speedliner<sup>2</sup>
- Speedmarker long
- Speedmarker short
- Speedmarker 2-ruote

Gli accessori sono disponibili presso tutti i partner COLORMARK.

### Qualità e caratteristiche

- Elevata copertura, rapida essiccazione
- La speciale valvola per l'impiego al suolo consente precisione per bordi e angoli
- Appositamente studiato per l'utilizzo con Speedliner<sup>2</sup>
- Contenuto: 500 ml
- Resiliente in breve tempo
- Buona resistenza all'acqua, pneumatici, olio motore, diesel, sale antigelo, alcol, ecc..
- Resiste alla polvere
- Per marcature permanenti (la durata della marcatura dipende sia dalla superficie che dall'ambiente (eiinterno/esterno) e dal carico giornaliero
- Altamente resistente alle abrasioni
- Ottima aderenza a diversi tipi di suolo (su superfici molto lisce consigliamo di spargere sabbia sulla vernice bagnata)

### Proprietà chimico-fisiche

- **Colori:** bianco, giallo, rosso, blu
- **Conservabilità:**  
3 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Resa:**  
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 500 ml: con un'ampiezza di spruzzo di 10 cm per ca. 30 m
- **Essiccazione (con uno spessore bagnato di 300µm e a 20°C, 55% umidità relativa):**  
Fuori polvere: dopo circa 45 min., Calpestabile: dopo circa 6 ore Completamente asciutto/caricabile: dopo circa 12 - 14, Pot life: 1 ora dopo l'attivazione
- **Contenuto:**  
Volume nominale massimo Bombolette aerosol = 500 ml
- **Resistenza ai raggi UV:**  
la resistenza ai raggi UV è pienamente garantita

### 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:

Solo per uso professionale

#### Miscelare il componente A con il catalizzatore:

- Rimuovere il tappo giallo protettivo sul fondo della bomboletta ed estrarre il perno fino all'arresto utilizzando l'anello integrato. In questo modo la lama si raddrizza e sfonda la parete della cartuccia di alluminio.
- Con una successiva rotazione di 360° la cartuccia viene aperta completamente e viene liberato il catalizzatore..
- Agitando energicamente la bomboletta il componente A viene miscelato con il catalizzatore nel rapporto di miscelazione esatto previsto.
- Agitare bene la bomboletta per 2 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova
- Pot life: 1 ora (20°C)

I materiali di rivestimento pronti all'uso contenenti isocianati possono irritare il sistema respiratorio e causare reazioni allergiche. Esiste il rischio di sensibilizzazione con inalazione di vapori e nebbia spray. Quando si tratta di sostanze contenenti isocianati, è necessario osservare tutte le linee guida per l'uso di rivestimenti a base di solvente. In particolare, la nebbia e i vapori non devono essere inalati. Chi soffre di allergie e asma e le persone che sono inclini a malattie respiratorie non dovrebbe lavorare con materiali che contengono isocianati.

### 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: 21 Agosto 2014

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

data di stampa: 21.03.2022

