

Spray di marcatura speciale per applicazioni permanenti. Estremamente robusto. Adatto ad es. per marcature dei parcheggi, industriali e per uso personale. Con valvola di ribaltamento superiore. Accessorio opzionale: Carrello per marcatura.

N. ordine: 895142, 895159, 895166, 895173, 895142-KD, 895159-KD, 895166-KD, 895173-KD

Qualità & caratteristiche

Asciugatura rapida e alto potere coprente
Valvola speciale per applicazioni a terra
Formulato appositamente per l'uso con Speedliner²
Per marcature permanenti
Altamente resistente all'abrasione
Resistenza agli agenti atmosferici elevata

Dati fisici e chimici

Istruzioni per l'uso

Agitare la bomboletta per circa 3 minuti.
Dopo aver udito la battuta delle sfere, agitare vigorosamente ancora per circa 1 minuto.
Eseguire una spruzzatura di prova in un punto nascosto
Distanza di spruzzatura di 25 cm circa
Spruzzare la marcatura desiderata
Per l'uso con il carrello per marcatura Speedliner², consultare le istruzioni corrispondente.

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.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.