

DUPLI-COLOR CLICK & WRITE LAVAGNA SPRAY MAGNETICA

Informazioni tecniche



La vernice per lavagna Click & Write è uno smalto ferromagnetico per lavagna. Dopo aver trattato la superficie, si può scrivere sulla vernice per lavagna come su una lavagna scolastica normale con il gesso e può essere pulita con l'acqua. I componenti ferrosi consentono anche l'adesione dei magneti. Il prodotto può essere applicato su una vasta gamma di substrati, tra cui metallo, legno, pietra e plastica.

N. ordine: 447174

Qualità & caratteristiche

- Vernice speciale di alta qualità a base di resina alchidica
- Permette l'aderenza dei magneti
- Scrivibile con gessetto
- Ottima aderenza al substrato
- Antigraffio e antiurto
- Resistente ai detergenti
- Ottimo potere coprente
- Nero opaco

Dati fisici e chimici

- Base: Alkyd resin
- Colourname: black
- Smell: Characteristic
- Efficiency: 500 ML – 1,8 - 2,0 m²
- Dust dry: 30 - 60 min
- Dry to touch: 2 - 3 h
- Completely dry: 48 h
- Surfaces: metal, wood, stone and different plastics
- Minimum Working Temperature: 10 °C
- Maximum Working Temperature: 25 °C
- Flash point: n.a.
- Storage stability: 10 years
- Content: 500 ML

Istruzioni per l'uso

Le superfici da trattare devono essere pulite, asciutte e prive di grasso.
Rimuovere gli strati di vernice vecchia e carteggiarli fino a che il substrato è completamente liscio.
Se necessario (con substrati fortemente assorbenti) applicare una mano di fondo DUPLI-COLOR Haftgrund.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso e spruzzare su un campione.
Distanza di spruzzo ottimale: da 15 a 20 cm.
Per un effetto magnetico ottimale sulla lavagna scolastica applicare la vernice con almeno cinque strati, lasciando asciugare tra uno e l'altro per circa 10 minuti.
Agitare di tanto in tanto la bomboletta durante l'uso.
Dopo l'uso capovolgere la bomboletta ed effettuare una spruzzatura a vuoto della valvola per pulirla.
Dopo 48 ore la vernice si è indurita ed è possibile utilizzare la lavagna scolastica.

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 Luglio 10, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.