



SCHEDA TECNICA VERNICE TRACCIALINEE NS1011S



BOMBOLA DA 500 ML DI VERNICE - COD. NS1011S.

Colori fornibili: **W** bianco **N** nero **R** rosso **Y** giallo **B** blu **G** verde

Ideale per aree di stoccaggio, magazzini, parcheggi, aree produttive, piste ciclabili, campi sportivi, ecc. Per delimitare le superfici e ottimizzare la circolazione in interno o esterno. Permette di tracciare linee da 5 a 10 cm di larghezza. Resistente all'usura e alle intemperie, eccellente aderenza a tutte le superfici. Asciugatura rapida: 15-20 minuti. Linee nette. Temperatura di utilizzo da +50°C a -50°C. La bombola contiene ml 500 di vernice e consente di tracciare circa 50 m lineari di striscia. Fornita con due diversi ugelli.

Confezioni da 12 bombole per cartone. Minimo ordinabile 12 bombole/multipli.

DA UTILIZZARE CON:

CARRELLO TRACCIALINEE NS1001KS.

Carrello traccialinee specificamente concepito per la gamma di vernici NS1011S. Maneggevole, preciso, stabile, si adatta a molteplici superfici ed applicazioni. Permette di tracciare linee diritte e curve. Impugnatura adattabile destra o sinistra. Tracciatura simultanea possibile con 2 spray contemporaneamente.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- ◆ Utilizzabile su diverse superfici: calcestruzzi, bitumi, erba, ghiaie, sabbie, minerali, legno, asciugatura rapida (circa 10 min.)
- ◆ Contenitore di sicurezza molto resistente.
- ◆ Buona autonomia e copertura: 1 bomboletta è sufficiente per coprire (permanente) una linea di 55 m (larghezza 2 cm) con il carrello traccialinee.
- ◆ Buona durata della marcatura anche su superfici bagnate: fino a 6 mesi in base alla superficie, le condizioni di applicazioni e l'esposizione ai raggi UV.
- ◆ Temperature d'utilizzo: da -20°C a +50°C.
- ◆ Composizione: acrilico - pigmenti: minerali e organici. Senza piombo e cadmio
- ◆ Solventi: miscela complessa esente da solvente clorurati e da composti aromatici (toluene, xilene ...).
- ◆ Gas propellente: miscela specifica di isobutano e propano.

CONDIZIONI GENERALI DI IMPIEGO

Le seguenti raccomandazioni devono essere rispettate per una buona applicazione della vernice, indipendentemente dal tipo di terreno. Pulire bene per eliminare polvere, sporco, grasso... Il tasso igrometrico deve essere compreso tra il 10 ed il 50%. La temperatura di applicazione non deve essere inferiore a 5°C. Per una buona qualità di tracciatura si consiglia di effettuare il primo passaggio velocemente, i passaggi successivi più lentamente fino a raggiungere la copertura desiderata. Raccomandazioni a seconda del tipo di terreno:

- ◆ Calcestruzzo nuovo: attendere da 3 a 4 settimane per l'asciugatura del calcestruzzo e l'eliminazione dell'acidità prima di applicare la vernice.
- ◆ Asfalto nuovo: è consigliato attendere almeno 15 giorni prima dell'applicazione.
- ◆ Pavimentazioni sintetiche (plastica, PVC) e pavimentazioni verniciate (vernice epossidica, poliuretana), è consigliabile fare un test preventivo per verificare l'aderenza della vernice alla pavimentazione.

Prima dell'utilizzo agitare a lungo l'aerosol a testa in giù.