

<b>SCHEDA TECNICA</b>
-----------------------

**PRODOTTO:****TRACING, vernice per la tracciatura di linee**

Aderenza eccellente, alta resistenza

Ottima capacità di copertura

Lenta degradazione

<b>Codice prodotto</b>	151600	151601	151602	151603	151604	151605
<b>Colore</b>	<b>Bianco</b>	<b>Blu</b>	<b>Giallo</b>	<b>Nero</b>	<b>Rosso</b>	<b>Verde</b>

**CONFEZIONAMENTO:**

- BOMBOLETTA, volume lordo 650 ml, volume netto 500 ml.
- GAS PROPELENTE, senza CFC, per preservare il buco dell'ozono (isobutene, mix propano).

**CONSERVAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO:**

- Il tracciatore va conservato ad una temperatura tra i 15 e i 25°C e al 50-60% di umidità.
- Non esporre ad una temperatura maggiore di 50° C.
- Tenere lontano da qualsiasi fonte di combustione, calore o raggi solari.
- E' assolutamente vietato fumare.

**COMPOSIZIONE:**

- Agglomerante: acrilico.
- Pigmenti: minerali e organici, senza piombo e cadmio.
- Solventi: mix complesso con solventi non clorurati e senza aromi (toluene, xilene...)
- Formulata nel rispetto e la salvaguardia dell'ambiente (no agenti nocivi, irritanti, no sostanze nocive per organismi acquatici).
- Ridotto contenuto COV <60%/gas (Contenuto solido/gassoso >40%).

**APPLICAZIONE:**

- Manuale o con i nostri strumenti di marcaggio (carrellino 4 ruote, asta a 2 ruote, pistola manuale)
- Tempo di essiccazione: 15-20'

**RACCOMANDAZIONI PER L'USO:**

- Utilizzo a testa in giù, regolare l'altezza dell'applicazione a seconda dello strumento utilizzato per ottenere la larghezza della linea desiderata.
- PRIMA dell'utilizzo: scuotere energicamente la bomboletta per miscelare bene la vernice, anche dopo che le palline si sono sentite con chiarezza.
- DOPO l'utilizzo: tenere la bomboletta in posizione verticale finchè non è fuoriuscito il gas; pulire la valvola e il diffusore.
- La superficie da verniciare dev'essere accuratamente preparata per un'aderenza eccellente della pittura.
- Pulire le superfici sporche di polvere o grasso...
- Al momento dell'applicazione la superficie dev'essere asciutta ad una temperatura non inferiore a 5°C (anche se il Tracing può essere usato fino a -15°C) per ottenere un risultato ottimale.
- Le linee possono essere coperte con la nostra vernice PROTETTIVA per incrementare la durata e la resistenza allo sporco.
- ATTENZIONE: sulle superfici sintetiche (plastica, PVC, etc...) o pavimentazioni riverniciate recentemente è necessario effettuare un TEST preventivo. Il nostro personale tecnico è a disposizione.

## IGIENE E SICUREZZA:

- Fare riferimento alla scheda di sicurezza.

## CONDIZIONI D'USO GENERALI:

- Indipendentemente dal tipo di superficie, le seguenti condizioni sono richieste per l'effettiva applicazione del TRACING:
  - \*Livello igrometrico 10-50%
  - \*Temperatura non inferiore a 5°
  - \*Il pavimento non deve essere impolverato, sporco o grasso.
- Per ottenere una buona qualità della linea, la prima applicazione dev'essere rapida. La seconda e possibilmente la terza applicazione deve essere fatta lentamente in modo da consentire il deposito della vernice sulla superficie.

## CONDIZIONI IN RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA DEL SUOLO:

### •CEMENTO

Prima di applicare il Tracing sul cemento appena fatto, attendere 3/4 settimane per consentire al cemento di essiccare e far evaporare gli acidi.  
Una maggiore quantità di tracciatore dev'essere richiesta per il marcaggio di cemento grossolano.

### •ASFALTO

E' consigliabile attendere almeno 15 giorni prima di tracciare su un nuovo manto di asfalto per evitare danni alla pittura.  
Dipende dalle condizioni climatiche successive alla posa dell'asfalto; questo periodo può prolungarsi anche di una o due settimane.

### •SUOLO VERNICIATO

Svariati tipi di pittura vengono usati per le superfici del suolo e potrebbero sorgere dei problemi di incompatibilità con il TRACING (problemi di aderenza).  
Ci sono, inoltre, vernici flessibili che necessitano di una vernice per linee flessibile; in questo caso il TRACING non è adatto.  
In questi casi particolari, un test preventivo dev'essere fatto per testare la compatibilità.

		1x500 ml di VERNICE		1 cartone da 12x500 ml di vernice	
		1 bomboletta	2 bombolette	1 bomboletta	2 bombolette
Linea Larghezza 4-8 cm	Passaggio lento	50 m	25 m	600 m	300 m
	Passaggio rapido	75 m	37 m	900 m	450 m
Asta 1 ruota	Larghezza: 1,5 cm	125 m		1800 m	
Dime Stencil	Freccie	8	4	96	48
	Simbolo handicappato	7	3-4	84	48
	Lettere (A-Z)	50	25	600	300
	Numeri (1-10)	50	25	600	300
	Uscita scuola	7	3-4	84	48
Marcaggio su strada	km x	12	6	144	78