

**Sede Legale e Amministrativa:**

Via A. Volta, 22
20094 Corsico MI
Tel. 02-45864671
Fax 02-45864423

www.soltecno.com

Uffici Commerciali e Magazzino:

Via delle Industrie – SP 20
26010 Bettolino di Salvirola CR
Tel. 0373-270405
Fax 0373-270397

Email: info@soltecno.com

SCHEDA TECNICA

SOLCOLOR LINEA EFFETTI SPECIALI VERNICI SPRAY PER TRACCIATURA 360°

GENERALITA': Smalto a base acrilica per la tracciatura di linee su pavimenti, strade, cantieri, muri, campi sportivi, nell'impiantistica elettrica ed idraulica etc. Ha un elevato residuo secco, alta viscosità e finitura opaca; tali caratteristiche permettono al prodotto di non colare se spruzzato in posizione verticale o in quantità eccessiva, senza sporcare le zone circostanti. Non penetra anche nelle superfici più assorbenti, quali muratura e materiali simili. Anche con poco prodotto si ottiene un segnale evidente. Molto resistente agli agenti atmosferici e all'usura. Grazie alla valvola multi direzionale, la bombola eroga il prodotto in tutte le direzioni, a 360°.

Esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e da gas ritenuti dannosi per l'ozono.

COMPOSIZIONE: Miscela di solventi, resine, pigmenti e additivi, pressurizzata con GPL.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	rosso – giallo – blu – nero – bianco – fluorescente arancio – fluorescente giallo – fluorescente verde – fluorescente magenta
Odore	caratteristico di solvente
Densità	0.75 – 0.80 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	4.0 ± 0.5 bar
Pressione a 50°C	8.0 ± 0.5 bar
Infiammabilità	estremamente infiammabile
Viscosità Coppa Ford 4	11.3'' – 11.8''
Residuo secco in bombola	18 – 23.8%
Granulometria al grindometro	0 – 2 micron
Lucentezza – grado Gloss	8 – 15 Gloss
Spessore 1 mano	15 micron
Spessore 3 mani	35 micron
Temperatura di resistenza	100 – 120°C
Resa teorica allo spessore consigliato (4 passaggi incrociati – v. modalità d'uso)	1.5 - 2 m ² per bombola a seconda dei colori e delle superfici da verniciare
Vita di stoccaggio / conservabilità (in luogo fresco e asciutto)	almeno 60 mesi
Tempo di essiccazione	Fuori polvere: 10 minuti secco al tatto: 20 minuti

secco in profondità: 24 / 36 ore a seconda dello spessore

MODALITA' D'USO: Prodotto studiato appositamente per l'utilizzo della tracciatura per la successiva posa di tubazioni, canaline, etc. La superficie da trattare deve essere asciutta e pulita. Agitare molto bene il contenitore. La bombola può essere utilizzata sia manualmente, che con l'apposito carrello traccialinee, dopo aver rimosso il cappuccio della bomboletta.

Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso. Applicare fino all'ottenimento di una buona tracciatura.

In caso di temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno in acqua calda a temperature di 20 – 25°C. Non utilizzare altri fonti di calore quali fiamme, caloriferi, camini, stufe, luce solare, superfici riscaldate, etc. Non applicare in presenza di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 15°C.

Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.

ETICHETTATURA DI PERICOLO:

Pericolo

H222 Aerosol estremamente infiammabile

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

EUH066 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.

PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 Fiamma

GHS07 Punto esclamativo

Rev: 2 – dicembre 2016

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Solteco S.r.l. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua particolare lavorazione. I dati riportati nella presente scheda tecnica informativa descrivono le caratteristiche medie indicative del prodotto: queste possono essere variate anche senza preavviso e non costituiscono specifica di vendita.