



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

902/ANT
902/GC
902/GS

SCHEDA TECNICA

SOLCOLOR LINEA EFFETTI SPECIALI VERNICI SPRAY EFFETTO FERRO-MICACEO

GENERALITA': Smalto acrilico ad alto spessore, ideale per trattare superfici ferrose, sia nuove che già parzialmente intaccate dagli agenti atmosferici. Lo speciale inibitore di corrosione contenuto consente di ottenere un'ottima protezione nel tempo e l'aspetto finale non lucido è tipico del ferro antico. E' perciò ideale per cancelli, scossaline, tubature ferrose, ponteggi, pluviali, porte. E' consigliato anche nella manutenzione industriale per la praticità di utilizzo e la particolare resistenza alla corrosione.

Caratteristiche:

- Alta copertura
- Ottimo potere antiruggine
- Resistenza ai raggi solari e agli agenti atmosferici
- Esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e da gas ritenuti dannosi per l'ozono.

COMPOSIZIONE: Miscela di solventi, resine, ossidi di ferro micacei e pigmenti metallici, pressurizzata con GPL.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Formato	400 ml
Colore	antracite, grigio chiaro, grigio scuro
Odore	caratteristico di solvente
Densità	0.72 – 0.76 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	5.5 ± 0.5 bar
Pressione a 50°C	8.0 ± 0.5 bar
Infiammabilità	estremamente infiammabile
Viscosità Coppa Ford	10 – 13''
Residuo secco in bombola	45%
Granulometria grindometro	fondo scala 0 a 2 micron
Brillantezza	5 – 10 Gloss (glossmetro angolo 60°)
Spessore 1 mano	13 – 24 micron
Spessore 3 mani	36 – 54 micron
Temperatura di esercizio	-10°C - +130°C (picchi di 150°C)
Tempo di essiccazione	fuori polvere: 10 minuti secco al tatto: 15 minuti

secco in profondità: 24 / 48 ore a seconda dello spessore

MODALITA' D'USO: Applicare su superfici carteggiate, pulite ed asciutte esenti da oli e grassi.

Utilizzare la bombola preferibilmente a temperature di 20 – 25°C. Agitare molto bene il contenitore sino a sentire all'interno il rumore delle biglie inserite per facilitare la sospensione del prodotto, agitare ancora per una decina di secondi. Spruzzare uniformemente da una distanza di 25-30 cm dando passate leggere per evitare colature. Applicare con passate incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente. Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto, si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso.

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.

Il numero di passate consigliate è sempre in funzione dei normali assorbimenti delle superfici. Su superfici con assorbimento superiore sono necessarie passate più numerose. Aumentando lo spessore del prodotto applicato, si garantisce una maggiore protezione dalla ruggine.

Attenzione, prodotto ad elevata viscosità.

Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.

MODALITA' DI STOCCAGGIO: Prima dell'utilizzo: conservare il prodotto in luogo asciutto a temperature comprese tra 5° e 45°C. Dopo il primo utilizzo: conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore.

Se stoccato nella confezione originale nelle condizioni indicate, il prodotto può essere conservato per almeno 24 mesi dalla data di produzione.

ETICHETTATURA DI PERICOLO:

Pericolo

H222 Aerosol estremamente infiammabile

H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 fiamma

GHS07 punto esclamativo

Direttiva 2004/42/CEE: C.O.V.

Sottocategoria: finiture speciali

Limite massimo: 840 g/l

Contenuto effettivo: 580 g/l

Rev.: 2 – gennaio 2019

Nota: Queste note hanno carattere puramente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte della Soltecno 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.