

**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

4002

SCHEDA TECNICA**FONDO AGGRAPPANTE SPRAY**

GENERALITA': Vernice acrilica che favorisce l'ancoraggio di altre vernici di finitura che presentano problemi di aggrappaggio a supporti poco ricettivi quali policarbonato, polipropilene o simili, migliorandone l'aderenza. Garantisce ottima aderenza su materie plastiche, legno e ceramica. Indicato anche per le superfici metalliche.

Caratteristiche:

- Rapida essiccazione
- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- Esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e da gas ritenuti dannosi per l'ozono.

COMPOSIZIONE: Miscela di solventi, resina acrilica, speciali additivi promotori di adesione, pressurizzata con GPL.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	incolore
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	12''
Residuo secco in bombola	12%
Granulometria al grindometro	Fondo scala da 0 a 2 micron
Lucentezza – grado Gloss	25 Gloss
Spessore 1 mano	7 micron
Spessore 3 mani	20 micron
Temperatura di resistenza	130°C
Resa teorica allo spessore consigliato (4 passaggi incrociati – v. modalità d'uso)	1.5 – 2 m ² per bomboletta a seconda dei supporti 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: 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.

Il prodotto è sovra verniciabile dopo minimo 24 – 36 ore. Dato lo spessore che si ottiene di solito con un prodotto aerosol, si sconsiglia di sovra verniciare con prodotti applicati a pennello.

Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.

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

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.