

**Sede Legale e Amministrativa:**

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

[www.soltecno.com](http://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](mailto:info@soltecno.com)

**SCHEMA TECNICA****DURAPLAST****PLASTIFICANTE TRASPARENTE SPRAY**

**GENERALITA':** Vernice plastificante, protettiva, invisibile, che non ingiallisce e non si screpola, per il rivestimento di metalli, legno, sughero, tessuti, carta, pelli, materie plastiche, ceramica, cemento, mattoni. Si può applicare sia su materiali grezzi che verniciati, cromati, zincati. Inalterabile per lungo tempo anche se esposta all'azione aggressiva degli agenti atmosferici, della salsedine e dei raggi ultravioletti. La lucentezza e la trasparenza della pellicola protettiva restano inalterate sino a temperature di 180°C. Ideale per proteggere ed evitare l'annerimento di oggetti in argento, ottone, rame, bronzo ed alluminio. Spruzzata su oggetti e manufatti in legno, ne preserva l'originale bellezza. Prodotto particolarmente indicato per la plastificazione di fogli di carta, non altera fotografie e disegni e non si screpola quando il foglio viene arrotolato. Ottimo impermeabilizzante per tessuti a trama fitta, come tende da campeggio, tetti di barche, capote di auto, teloni di autocarri e furgoni.

**COMPOSIZIONE:** resina acrilica plastificata, solubilizzata in chetoni ed acetati e pressurizzata con GPL.

**CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:**

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	trasparente
Odore	caratteristico di solvente
Densità	0.70 lg/l a 20°C
Pressione a 20°C	4 bar
Solubilità	insolubile in acqua, miscibile con la maggior parte dei solventi organici
Infiammabilità	< 21°C (propellente)

**MODALITA' D'USO:** pulire bene la superficie da trattare, eliminare completamente residui di oli e grassi. Spruzzare uniformemente da una distanza di 25-30 cm dando passate leggere per evitare colature. A superficie asciutta, ripetere il trattamento. La massima resistenza all'abrasione si raggiunge dopo 24 ore dall'applicazione.

Evitare l'applicazione su superfici trattate con siliconi e polistirolo espanso. In caso di applicazione su materie plastiche, provare su una parte nascosta che i solventi presenti nel prodotto non intacchino la superficie.

**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 – novembre 2017

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.