



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

081/V

SCHEDA TECNICA

ACCIAIO INOX

VERNICE PROTETTIVA SPRAY PER ACCIAIO INOX

GENERALITA': protegge dagli agenti atmosferici preservando le superfici dalla corrosione. Può essere applicata su tutti i metalli, in particolare su ferro, ghisa, acciaio inox e su lamiere zincate.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	contenitore aerosol
Volume prodotto aerosol	400 ml
Colore	trasparente
Odore	caratteristico di solvente
Densità	0.76 kg/l a 20°C
Pressione a 20°C	3 bar
Solubilità	insolubile in acqua, miscibile con la maggior parte dei solventi organici
Infiammabilità	< 21°C (propellente)

MODALITA' D'USO: pulire accuratamente le superfici da verniciare, carteggiare preventivamente con carta abrasiva per favorire l'aderenza della vernice al supporto. Agitare molto bene la bombola prima dell'uso. Spruzzare da una distanza di 25 – 30 cm dalla superficie da verniciare. Per evitare colature, applicare in strati sottili con ripetuti passaggi ad intervalli di qualche minuto.

Rimuovere 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.

PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 Fiamma

GHS07 Punto esclamativo

Rev: 2 – giugno 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.