



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

ZXPR173

SCHEDA TECNICA

METAL X

TRATTAMENTO ANTICORROSIVO PER METALLI

GENERALITA': Una pellicola resinosa, trasparente, impermeabile, elastica, per la protezione dei metalli contro la corrosione. Una soluzione di resine speciali, opportunamente additivate e veicolate in solventi controllati. Massima aderenza al supporto. Ottima resistenza anche all'esterno, in atmosfere saline, industriali e aggressive.

Consigliato per la protezione di macchinari, particolari meccanici, profilati, tubi, scatolati, pannelli, lamiere, sia in fase di lavorazione e manipolazione che di trasporto anche via mare. Ottimo anche per i metalli lucidi e brillanti, per cromature e zincature.

COMPOSIZIONE: Solventi, inibitori di corrosione, resine idrocarburiche. Non contiene benzolo e i suoi omologhi.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto	liquido
Formato	lattina da 1 litro – fusto metallico da 10 l – 30 l
Colore	giallo chiaro
Odore	caratteristico
Densità	0.9 kg/l a 20°C
Infiammabilità	42°C
Solubilità	insolubile in acqua, solubile in solventi organici
Viscosità	6.7 mm ² /s a 40°C

MODALITA' D'USO: Per un'eventuale diluizione usare normale solvente nitro o ragia minerale.

Basta uno spessore minimo di 10 – 20 micron per assicurare una sufficiente protezione. Per esigenze particolari, lo spessore può essere aumentato fino a 40 – 50 micron.

Il prodotto essicca nel giro di pochi minuti ed è successivamente asportabile con ragia minerale, diluente nitro o normali solventi.

ETICHETTATURA DI PERICOLO:

Pericolo

H226 Liquido e vapori infiammabili.

H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H336 Può provocare sonnolenza o vertigini.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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

PITTOGRAMMI SULLA CONFEZIONE:

GHS02 Fiamma

GHS07 Punto esclamativo

GHS08 Pericolo per la salute a lungo termine.

Prodotto ad uso professionale e industriale

Rev.: 2 – giugno 2018

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.