



# ISOPLAX

## PROTETTIVO ACRILICO ISOLANTE



### Descrizione

ISOPLAX è un rivestimento protettivo (flessibile) a base di resine acriliche ad alte prestazioni, con eccellenti proprietà isolanti. Offre prestazioni eccellenti in un'ampia gamma di condizioni difficili.

**TRASPARENTE**

**RAPIDA ASCIUGATURA**

**ISOLANTE**

**ADESIONE DUREVOLE**

**SALDABILE**

**RIMUOVIBILE CON SOLVENTI**

**RESISTE ALLE OSSIDAZIONI - RADIAZIONI SOLARI**

**AI RAGGI UV - ALLE SOSTENZE ACIDE E ALCALINE**

### Caratteristiche Tecniche

Aspetto	Liquido incolore
Odore	Caratteristico
Densità relativa	0,690 kg/lit
Solubilità in acqua	Insolubile
Temperature d'esercizio	-40°C/+60°C
Resa a bomboletta	15m <sup>2</sup>
Durata in magazzino	24 mesi imballo integro

### Applicazioni e Utilizzo

**SETTORE ELETTRICO E ELETTRONICO - AUTOMOTIVE  
MILITARE E AEROSPAZIALE - PRODUZIONE DI  
BIGIOTTERIA DI ALTA QUALITA'**

Può essere utilizzato su metalli, plastiche, tessuti, ecc. Particolarmente apprezzato come protettivo in: Elettronica per le schede stampate; Meccanica per gli Utensili in metallo; Bigiotteria; nei Trasporti via Mare; nell'Elettrico e Elettronico per quadri, morsetti, pulsanterie, ecc.

**COME**

Agitare la bomboletta e spruzzare un leggero e omogeneo velo sulla superficie da una distanza di circa 20cm. Se opportuno, applicare una seconda mano a distanza di circa 30 minuti.

### Codici - Formati - Imballi - Confezioni

Codice prodotto	904003
Formato	400 ml
Imballo	Bombola spray
Confezione	12 bombole

Le indicazioni della presente scheda tecnica, si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

