



ISOPLAX

PROTETTIVO ACRILICO ISOLANTE SPRAY

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
- SALDABILE
- RESISTE ALLE OSSIDAZIONI, ALLE RADIAZIONI SOLARI, AI RAGGI UV E ALLESOSTANZE ACIDE E ALCALINE

UTILIZZO

SETTORE ELETTRICO E ELETTRONICO
AUTOMOTIVE - INDUSTRIA 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, pulsantiere, 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

Codice	Formato	Package
904003	400 ml	Bombola spray

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido incolore
Odore	Caratteristico
Densità relativa	0,690 kg/l (fase liquida)
Temperature di eserc.	-40°C/+60°C
Resa a bomboletta	15m ² circa
Solubilità in acqua	Non solubile
Conservazione	24 mesi (5/28°C)

Le indicazioni della presente scheda tecnica commerciale, 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.