



## RESINA POLIESTERE

Resina trasparente a base poliestere, per metallo, plastica e vetroresina. Stabile alla luce, adatta all'incollaggio e alla riparazione di parti danneggiate o lacunose, si utilizza anche per l'applicazione con tessuto in fibra di vetro. Da utilizzare con catalizzatore liquido, aggiungendolo al 3%. Conservata in condizioni adeguate, in contenitori perfettamente chiusi ed a temperature non superiori ai 23°C, presenta una stabilità al magazzino di almeno 12 mesi.

### DATI TECNICI

Peso specifico	1100 ± 20 g/l
Solido in peso	64 ± 2 %
Viscosità	500 ± 100 cP (T = 25 °C)
Colore	Mogano
Catalizzatore	Liquido 3 ÷ 5%

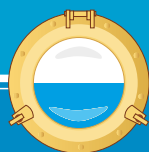


## POLYESTER RESIN

A transparent resin made of a polyester base which can be used on metals, plastics and fiberglass. Stable in conditions of bright and direct light, it is suitable for the bonding and repairing of damaged or even missing sections in materials, and can even be applied with the use of a glass fibre fabric. It is to be used with a liquid hardener at a ratio of 3%. This product has good adhesion properties on surfaces made from fiberglass, Plexiglas (PMMA) and acrylonitrile butadiene styrene (ABS) (thermoplastics). When stored in the right conditions, with the container tightly sealed and at temperatures that do not exceed 23° C, it can be stored and used for at least 12 months.

### TECHNICAL DATA SHEET

Specific weight	1100 ± 20 g/l
Solid in weight	64 ± 2 %
Viscosity	500 ± 100 cP (T = 25 °C)
Color	Mahogany
Hardener	Liquid 3 ÷ 5%



## RESINA EPOSSIDICA / CATALIZZATORE EPOSSIDICO

LEVANTE resina epossidica è un diluente reattivo prodotto dalla reazione liquida di epicloridrina e bisfenolo A, modificato con un diluente aromatico, reattivo, monofunzionale ideale sia per il primo impianto che per lavori di riparazione. Perfetto per la riparazione e il restauro di parti in vetroresina e legno.

### DATI TECNICI

	RESINA	CATALIZZATORE
Peso specifico	1100 ± 20 g/l	1030 ± 20 g/l
Solido in peso	100%	>70%
Viscosità	800 ± 100 cP (T = 25 °C)	520 ± 20 Pas (T = 25 °C)
Colore	Incolore	Giallo chiaro
Rapporto Res. + cat.		2:1



## EPOXY RESIN / EPOXY HARDENER

LEVANTE Epoxy Resin is a reactive thinner produced by the liquid reaction of epichlorohydrin and bisphenol A, modified with a reactive aromatic solvent, and is ideal as a single use product for the first framework as well as for repair and restoration works.

### TECHNICAL DATA SHEET

	RESIN	HARDENER
Specific weight	1100 ± 20 g/l	1030 ± 20 g/l
Solid in weight	100%	>70%
Viscosity	800 ± 100 cP (T = 25 °C)	520 ± 20 Pas (T = 25 °C)
Color	Clear colourless	Light Yellow
Mixing Ratio		2:1

