



MELZI edilizia e restauro

Melzi Mario & C. s.n.c. Via S. Bellino 28/A - 35020 ALBIGNASEGO (PD) – tel. 049/691966 – Fax 049/690157 – C.F./P.I 02005420282
www.melzi.it E-mail: melzisnc@tin.it

RESTAURO: Resine ed emulsioni

RESINE ACRILICHE

Scheda informativa

DESCRIZIONE E CAMPI D'IMPIEGO

polimeri solidi per la preparazione di soluzioni in solvente, da impiegare come protettivi consolidanti. Disponibili anche in soluzione al 40%.

P 675

Polimero isobutilmetacrilato. Elastico, buona resistenza alla saponificazione.

Solubile in: esteri, chetoni, aromatici, glicol eteri acetati, ragia minerale con min. 18% di aromatici, alcool etilico (99°) a concentrazioni superiori al 20% le soluzioni in alcool aumentano molto di viscosità.

Tg 48°C

P 381

Polimero metil-butil metacrilato, può essere impiegato anche nella protezioni di metalli. Resistente alla saponificazione

Solubile in: esteri, chetoni, aromatici, glicol eteri acetati.

Tg 64°C

UTILIZZO

Trattandosi di materie prime, scelta, impiego, verifica delle prestazioni, devono essere valutate dall'utilizzatore secondo le proprie conoscenze ed esperienze. In generale attenersi alle indicazioni riportate nelle schede di sicurezza, osservando criteri di igiene e prevenzione nella manipolazione di sostanze chimiche.

RED 14129 Prodotto per uso professionale.

L'utilizzatore deve valutare se il prodotto è idoneo all'impiego come tipologia e modalità d'uso, dalle quali dipendono le prestazioni finali.
La presente scheda sostituisce ed annulla le precedenti