



EPOLIGHT 40

DESCRIZIONE	Stucco epossidico bicomponente esente da solventi a basso peso specifico.	
CARATTERISTICHE GENERALI	<p>Epilight 40 è costituito da resine epossipoliamiche caricate con microsferi di vetro cave. Questi inerti speciali determinano la peculiarità del prodotto che è la leggerezza.</p> <p>Epilight 40 presenta buone caratteristiche meccaniche, ottima aderenza su supporti metallici e in vetroresina, ottima resistenza all'acqua ed agli agenti atmosferici. Epilight 40 è uno stucco con ottime capacità riempitive e assenza di ritiro. E' fortemente tixotropico per cui è adatto per lavori in verticale.</p>	
CAMPI D'IMPIEGO	<p>Epilight 40 è un prodotto specifico per il settore nautico. Trova impiego nella preparazione della superficie degli scafi prima dei trattamenti di finitura con resine antiosmosi, vernici protettive, pitture antivegetative, ecc..</p> <p>È ideale per il trattamento di grosse superfici, dove l'esigenza di non appesantire il supporto impone l'utilizzo di stucchi leggeri.</p>	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Peso specifico	0,43 kg/litro +/- 0.05
	Rapporto di miscela in peso A : B (A = base, B = indurente)	1 : 1
	Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20°C	1 ora e ½
	Tempo di indurimento a 20°C	12 - 16 ore
	Infiammabilità	non infiammabile
PREPARAZIONE	<p>Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato.</p> <p>La base e l'indurente sono forniti in due colori diversi, rispettivamente bianco e rosso, in modo tale che la loro completa miscelazione possa essere evidenziata dalla formazione di una pasta rosa omogenea.</p> <p>Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.</p>	
APPLICAZIONE	<p>Epilight 40 si applica a spatola. Prima di applicare lo stucco sui supporti metallici o in vetroresina, pulire accuratamente le superfici mediante sabbatura o carteggiatura.</p>	
RESA TEORICA	E' subordinata al tipo di trattamento, agli spessori e alle dimensioni delle fessurazioni o crateri da riempire.	
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.	
AVVERTENZE	<p>Nelle normali condizioni d'uso il prodotto non è dannoso per gli addetti alla sua manipolazione. Durante l'applicazione non mangiare, non bere e non fumare, usare indumenti protettivi quali guanti, occhiali e mascherina.</p> <p>Le informazioni contenute nella presente scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo.</p> <p>In caso di dubbio è sempre consigliabile effettuare prove preliminari o consultare il nostro ufficio tecnico. La nostra azienda si riserva il diritto di modificare i prodotti ed il contenuto della presente, senza alcun preavviso.</p>	