



PICAPOX PRIMER FU

DESCRIZIONE	Primer epossidico bicomponente a solvente per fondi umidi.	
CARATTERISTICHE GENERALI	Prodotto caratterizzato da alta penetrazione, ottimo potere aggrappante anche su superfici umide e a basse temperature, buona resistenza agli idrocarburi alifatici, agli olii minerali e alle soluzioni alcaline, discreta resistenza all'acqua.	
CAMPI D'IMPIEGO	E' indicato in tutti quei settori ove sia richiesta l'applicazione di un primer epossidico anche in presenza di umidità dei fondi.	
CARATTERISTICHE TECNICHE	Densità a 20°C	1.1 kg/lit +/- 0.05
	Viscosità a 25°C	300 - 600 cps
	Rapporto di miscela A:B (A = base; B = indurente)	1 : 1
	Pot-life (tempo utile di lavorazione) a 20°C	4 ore
	Tempo di fuori polvere a 20°C	60 minuti
	Tempo di sopravverniciabilità a 20°C	12 ore max 24 ore
	Tempo di indurimento completo a 20°C	6 giorni
PREPARAZIONE	Mescolare accuratamente i due componenti nel rapporto indicato. Dopo la miscelazione dei componenti il prodotto è pronto all'uso, non necessita di alcuna diluizione.	
APPLICAZIONE	Può essere effettuata a pennello o a rullo su supporto cementizio stagionato, esente da sali insolubili in superficie, grassi, olii, polvere o altri agenti inquinanti assorbenti. Evitare l' applicazione a temperature inferiori a + 5 °C. e superiori a + 35 °C.	
RESA TEORICA	E' subordinata al tipo di supporto, mediamente con 1 lit di prodotto si trattano circa 6 mq di superficie.	
CONFEZIONI	Secchi in ferro da 10 kg (A) + 10 kg (B) 5 kg (A) + 5 kg (B) 1 kg (A) + 1 kg (B)	
CONSERVAZIONE	In recipienti originali ed integri, protetti dal gelo e dal caldo eccessivo, il prodotto si conserva per circa 12 mesi.	
AVVERTENZE	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.	

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.

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.