



## PRIMER- PU

### Primer poliuretano monocomponente

#### DESCRIZIONE

**PRIMER-PU** è un fluido poliuretano monocomponente a bassa viscosità che polimerizza con l'umidità dell'atmosfera. È appositamente studiato per migliorare l'adesione dei prodotti poliuretano ad alto solido su supporti porosi ed è compatibile con i sistemi impermeabilizzanti **ALCHIMICA . PRIMER-PU** è ideale per la protezione di strutture metalliche dalla corrosione.

#### CONSIGLIATO PER

Primerizzazione di substrati porosi:

- Calcestruzzo poroso
- Malta
- Di legno
- Sigillatura in calcestruzzo

#### LIMITAZIONI

- Sconsigliato per supporti non solidi.
- Da non applicare in strati spessi

#### CONSUMO

**Consumo Totale Massimo:** 150 ml/mq per mano

#### PULIZIA

Pulisci gli strumenti e le attrezzature prima con salviette di carta e poi strofina usando SOLVENT-01. Non provare a pulire i pennelli, non ne vale la pena.

#### CONFEZIONE

20 lt, 4 lt, 1 lt.

#### DATA DI SCADENZA

**PRIMER-PU** si conserva per minimo 12 mesi nei secchi originali non aperti ad una temperatura di 5 °C - 25 °C in luoghi asciutti.

Quando apri un secchio, cerca di usarlo immediatamente.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRIMER-PU

PROPRIETÀ	UNITÀ	METODO	SPECIFICA
-Viscosità ( <b>BROOKFIELD</b> )	cP	ASTM D2196-86, a 25 °C	70-120
- Peso specifico	gr/cm <sup>3</sup>	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, a 20 °C	0,95-1,05
-Tack tempo libero, a 77 gradi F (25 °C) e 55% RH	ore	-	3-5
- Punto d'infiammabilità	°C	ASTM D93, Vaso chiuso	28

NESSUNA DELLE NOSTRE ISTRUZIONI E SPECIFICHE PUBBLICATE, PER ISCRITTO O ALTRO, È VINCOLANTE NÉ IN GENERE NÉ RIGUARDO A DIRITTI DI TERZI, NÉ ESONERA GLI INTERESSATI DALL'OBBLIGO DI SOTTOPORRE IL PRODOTTO AD UN ADEGUATO ESAME DELLA SUA IDONEITÀ. IN NESSUN CASO ALCHIMICA™ SA SARÀ RESPONSABILE PER DANNI DI QUALSIASI NATURA, DERIVANTI DALL'UTILIZZO O DALL'AFFIDAMENTO RIGUARDO ALLE INFORMAZIONI O AL PRODOTTO A CUI LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO. ALCHIMICA SA SI RISERVA IL DIRITTO DI MODIFICARE IN QUALSIASI MOMENTO LE PROPRIETÀ DEI SUOI PRODOTTI . SI PREGA DI FARE RIFERIMENTO ALLA VERSIONE ATTUALE DELLA SCHEDA TECNICA, DISPONIBILE SUL NOSTRO SITO WEB [WWW.ALCHIMICA.COM](http://WWW.ALCHIMICA.COM)



## PRIMER- PU

