

**SCHEDA TECNICA PRODOTTO****FT/ATEXP/085**

Rev. 6 Data: 25/07/2005

Pag. 1/1

**SIPLAST PRIMER®****DESCRIZIONE E DESTINAZIONE DEL PRODOTTO**

Strato impregnante a freddo a rapida essiccazione, a base di bitume modificato con elastomeri. Il prodotto è impiegato quale impregnante di tutti i tipi di supporti (metallo, calcestruzzo, legno) prima di eseguire la saldatura della membrana bituminosa o dei sistemi a caldo EAC.

**COMPOSIZIONE E CARATTERISTICHE FISICHE**

- ◆ *Composizione* (% in peso): 40 % bitume modificato con elastomeri; 60 % solvente allo Xilene.

**CARATTERISTICHE MECCANICHE MEDIE**

- ◆ Densità: 0,92 - Estratto secco: 40 %
- ◆ Tempi di presa: 2 ore a 23 °C e 55 % umidità relativa
- ◆ Resistenza allo strappo: 0,4 MPa
- ◆ Altre caratteristiche: consultare la scheda sicurezza del prodotto

**CONDIZIONAMENTO E VARIE**

- ◆ Il materiale è consegnato in bidoni posti verticalmente sul bancale
- ◆ Lo stoccaggio deve avvenire ed al riparo da fonti di calore.
- ◆ Il prodotto è classificato come pericoloso secondo l'ordinamento internazionale dei trasporti (ADR, RID IATA e RTMDR); il codice doganale è: 27.15.00.10.00.09Z

Condizionamento	2 Litri	10 Litri	30 Litri
N° bidoni per bancale camion	216	69	24
N° bidoni per bancale container	264	54	18

**DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO ISO 9001**

- ◆ Siplast è certificata ISO 9001 per tutti i suoi stabilimenti francesi.
- ◆ Questa scheda tecnica è il Documento di Riferimento ISO 9001 del prodotto.

**GENERALITÀ SULLA POSA IN OPERA DEL PRODOTTO**

- ◆ La posa in opera è eseguita su dei supporti puliti ed asciutti mediante rullo o pennellessa
- ◆ Il consumo è nell'ordine di 0,35 Litri/Mq su supporti in CLS e di 0,10 Litri/Mq su metallo. Questi valori di consumo variano in funzione della rugosità del supporto e dell'attrezzo utilizzato.
- ◆ Sicurezza: questo prodotto è in possesso di una specifica scheda di sicurezza, edita da Siplast, L'applicatore deve esserne in possesso al fine di prendere conoscenza dei rischi e delle precauzioni da prendere. E' sempre possibile richiedere la scheda alla Siplast.

**INFORMAZIONI COMPLEMENTARI**

- 1) Le normative e gli ordinamenti locali prevalgono sul testo relativo alla posa in opera del prodotto; in caso di dubbio consultare il Servizio Tecnico Siplast;
- 2) Siplast si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in funzione dell'evoluzione delle conoscenze e delle tecniche di produzione. Questa Scheda Tecnica annulla e sostituisce la precedente, prendete contatto con Siplast al fine di ottenerne l'ultima versione;
- 3) Questo documento è esclusivamente una scheda tecnica. Per qualunque tipo di sistema impermeabilizzante consultate preventivamente il Servizio Tecnico Siplast.
- 4) La presente scheda tecnica è esclusivamente la traduzione italiana di quella originale in lingua inglese e/o francese della ICOPAL SA che avrà sempre ed in ogni modo valore ufficiale.