

## PRIMER S 411

### *Primer policloroprenico per materiali espansi a base EVA/SBR (microporosa)*

#### ➔ *Caratteristiche tecniche*

	<u>Dato</u>	<u>Tolleranza</u>	<u>Metodo</u>
Viscosità a 20°C	300 mPa.s	±15	ICF N° 07

#### ➔ *Destinazione*

Il PRIMER S 411 è un preparatore di superficie indicato prevalentemente per materiali espansi denominati col termine "microporosa".

La microporosa è un materiale espanso (o semi-espanso) a base prevalente di EVA e gomma SBR. La stesura del PRIMER S 411 (con aggiunta di attivatore isocianico in ragione del 2-3 % in peso) su tale materiale permette di creare un'interfaccia compatibile con l'adesivo poliuretano.

E' possibile impiegare il PRIMER S 411 come prima mano fluida su pellami e/o materiali assorbenti quando vengano di seguito utilizzati adesivi policloroprenici quali l'AX 1542 o l'APN 4104.

#### ➔ *Consigli per l'uso*

1. Irruvidire o sgrassare accuratamente la superficie da trattare.
2. Applicare il PRIMER S 411 a pennello in modo uniforme (è consigliata l'aggiunta di attivatore quale il POLYDUR PU o DESMODUR RFE in ragione del 2-3% in peso).
3. Attendere l'asciugamento del prodotto (15-20 minuti).
4. Procedere dunque alla spalmatura dell'adesivo poliuretano (serie POLIGRIP) secondo le usuali modalità indicate nella relativa scheda tecnica.

Nel caso il PRIMER S411 venga impiegato come prima mano fluida su materiali assorbenti procedere alla spalmatura dell'adesivo policloroprenico (serie AX o APN) 15-20 minuti dopo l'applicazione.

#### ➔ *Note ed Osservazioni*

- Viscosità:** Il valore di viscosità viene determinato con viscosimetro Brookfield RVF, girante RV3 e velocità 100 rpm.
- Stoccaggio:** Il PRIMER S 411, conservato nelle confezioni originali ben sigillate ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C, può essere immagazzinato per circa 12 mesi senza sostanziali modifiche di viscosità.
- Pulizia:** Per pulire superfici sporche di PRIMER S 411 è sufficiente passare un panno imbevuto di DILUENTE N.

#### ➔ *Confezioni*

Latte da 14 kg netti.  
Fustini da 45 kg netti.



Responsabile R&S/CQ  
© **Industrie Chimiche Forestali S.p.A.**  
Via F.lli Kennedy, 75 - 20010 Marcallo con Casone (MI)  
All rights reserved  
[www.forestali.it](http://www.forestali.it)

Revisione del: 31/08/2012