

PRIMER E 180

Preparatore per EVA

Caratteristiche tecniche

	<u>Dato</u>	<u>Metodo</u>
Viscosità a 20°C	< 100 mPas	ICF N° 07

Destinazione

Il PRIMER E 180 è un preparatore mono/bicomponente per materiali a base EVA, particolarmente difficili da incollare, che predispongono i materiali all'incollaggio con adesivi poliuretani. Può essere impiegato da solo o con l'aggiunta di ATTIVATORE E 180 in ragione del 1-2%

Consigli per l'uso

1. Aggiungere se necessario al PRIMER E 180 l'ATTIVATORE E 180 in ragione del 1-2 % massimo in peso. Con tale aggiunta la vita media della miscela si aggira sulle 4 - 5 ore (si raccomanda di non eccedere in attivatore).
2. Applicare il PRIMER a pennello sulla superficie in EVA ed attendere 15-20 minuti circa per l'asciugamento. Si consiglia, prima dell'applicazione del primer, una pulizia della superficie in EVA con apposito CLEANER EVA.
3. Spalmare dunque l'adesivo poliuretano (serie POLIGRIP) additivato del 2-5 % di attivatore e procedere con le normali modalità di asciugatura, riattivazione e pressatura.

Note ed Osservazioni

- Viscosità:** Il valore di viscosità viene determinato con viscosimetro Brookfield RVF, girante RV2 e velocità 100 rpm.
- Stoccaggio:** Il PRIMER E 180 e l'ATTIVATORE E 180 conservati nelle confezioni originali ben sigillate ad una temperatura compresa tra 15 e 25°C, possono essere immagazzinati per circa 12 mesi senza sostanziali modifiche. Il PRIMER E 180 se stoccato momentaneamente in luoghi a temperature inferiori ai 5°C può dare origine a formazione di gelatine. In tal caso, per ripristinare l'omogeneità originaria, tenere il prodotto in aree a temperatura attorno ai 30-35°C per circa 2 ore.
- Pulizia:** Per pulire superfici sporche di PRIMER E 180 è sufficiente passare un panno imbevuto di CLEANER 47/S.

Confezioni

Latte da 10 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

Revisione del: 29/05/2014