

**STUFEX**<sup>®</sup> E 80  
Adesivo vinilico

Rev. Gennaio 2014

**Campi di applicazione**

Adesivo vinilico per l'incollaggio rapido e sicuro sia a caldo che a freddo adatto per incollare legno, laminati plastici rigidi, stoffe, carta, cartone, ecc...

**Dati Tecnici**

DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO	
Viscosità al collaudo	12500 +/- 1000 mPa s
Conservazione	In confezioni originali e ben chiuse evitando le basse temperature; consumare preferibilmente entro 12 mesi. TEME IL GELO.
DATI APPLICATIVI	
Temperatura di filmazione	Min. +12° C.
Tempo aperto	6'-9'
Modalità di applicazione	Rullo Pennello

*I dati sopra riportati sono relativi a una temperatura di 20 °C e una umidità relativa del 60%. Ricordiamo che una diversa temperatura e/o umidità relativa può comportare una variazione di tali dati.*

**Modalità di applicazione**

La colla Stufex E 80 è pronta all'uso e può essere applicata come segue:

- Per un applicazione a freddo è sufficiente spalmarla sulle parti da incollare e poi accostarle
- Nel caso si usi una pressa a caldo è consigliabile una pressione di 3-4 atm. I tempi di pressaggio (approssimativi) sono i seguenti:
  - 85 – 100°C : 2'-5'
  - 50 – 70 °C : 10'-20'
  - 30 – 60°C : 20-30'
- Nel caso si voglia ottenere un ottimo additivo per le liscature del cemento, può essere impiegata come segue:
  - kg 50 di cemento a presa lenta + kg 2.5 di E80 + acqua q.b.

(la pulizia degli attrezzi può essere fatta con acqua)

**STUFEX**<sup>®</sup> E 80  
Adesivo vinilico

Rev. Gennaio 2014

**Consumo**

La quantità ideale di applicazione è di

**140 – 180 g/m<sup>2</sup>**

**Confezioni**

Il prodotto viene fornito in vasi da:

30 kg - 20 kg - 10 kg - 5 kg – 1 kg

**Le indicazioni fornite in questo documento corrispondono allo stato più recente di informazione, sviluppo ed impiego del nostro prodotto. La posa in opera dei materiali esula dal nostro ambito d'influsso, pertanto, rispondiamo soltanto della qualità costante del prodotto fornito.**