

## FICHE TECHNIQUE

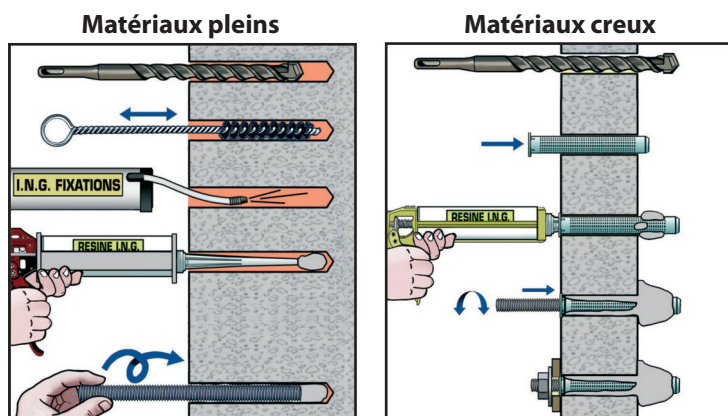
### RÉSINE S.O. - POLYESTER



#### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Scellement polyvalent pour matériaux pleins et creux,
- ▶ S'utilise avec un pistolet standard,
- ▶ Charges moyennes à lourdes,
- ▶ Profondeur d'enfoncement de 8 à 12 fois le diamètre,
- ▶ Pose en trous secs, humides et même inondés sans perte de charge,
- ▶ Applications principales :
  - Gonds de volets,
  - Stores,
  - Toutes fixations dans matériaux pleins et creux.

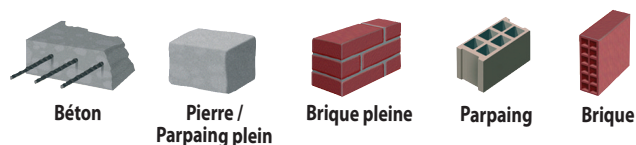
#### MISE EN OEUVRE



#### TEMPS DE SÉCHAGE / MANIPULATION

Temp (°C)	Tps de manip.	Tps de prise
Minimum 5	18 min	120 min
5 - 10	12 min	120 min
10 - 20	6 min	80 min
20 - 25	4 min	40 min
25 - 30	3 min	30 min
30 - 35	2 min	20 min
35 - 40	1.5 min	15 min
40	1.5 min	10 min

#### MATÉRIAUX



#### CHARGES MOYENNES DE RUPTURE - KG

	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
Parpaing creux	160	160	160	160	160
Brique creuse	120	120	120	120	120
Béton	450	750	950	1050	1350