

FICHE TECHNIQUE

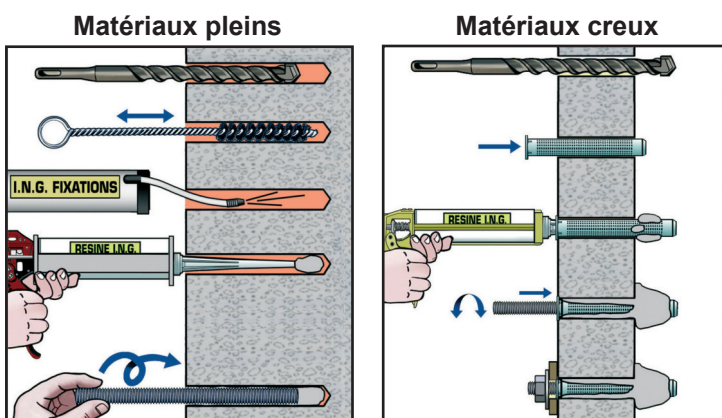
Résine D.I. Polyester - Tous matériaux



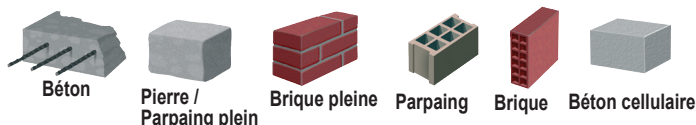
Caractéristiques

- Scellement polyvalent pour matériaux pleins et creux,
- Temps de prise rapide,
- 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,
- Très faible émission de COV (Composants Organiques Volatiles) : A+ et LEED,
- **Applications principales :**
 - Gonds de volets,
 - Clou Résine,
 - Toutes fixations dans matériaux pleins et creux.

Mise en oeuvre



Matériaux



Désignation	Référence	Condt	Couleur
Résine 300 ml DI	A050110	6	Gris
Résine 410 ml DI	A050120	6	Beige
Résine 410 ml Prise Rapide	A050087	6	Beige
Résine 410 ml avec robinet	A050080	6	Beige

Gris



300 ml

Résine idéale pour
le Clou Résine®

Beige



410 ml

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

Charges moyennes de rupture (en kg)

	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20
Parpaing creux	190	190	190	190	190
Brique creuse	120	120	120	120	120
Béton	400	650	950	1050	1350