

FICHE TECHNIQUE

Résine D.I.

Polyester - Tous matériaux







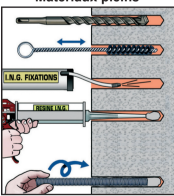


Caractéristiques

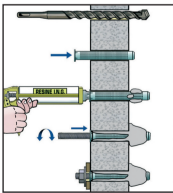
- ► Scellement polyvalent pour matériaux pleins et creux,
- ► Temps de prise rapide,
- ► Charges movennes à lourdes.
- ▶ Profondeur d'enfoncement de 8 à 12 fois le diamètre,
- ▶ Pose en trous secs, humides et même inondés sans perte de charge.
- Très faible émission de COV (Composants Organiques Volatiles): A+ et LEED.
- ► Applications principales :
 - Gonds de volets,
 - Clou Résine,
 - Toutes fixations dans matériaux pleins et creux.

Mise en oeuvre

Matériaux pleins



Matériaux creux



Matériaux













Parpaing plein

Brique pleine Parpaing Brique Béton cellulaire

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



Résine idéale pour le Clou Résine®



300 ml

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