



## RÉSINES POUR SCELLEMENT CHIMIQUE

### I.N.G. FIXATIONS

#### DESRIPTIF

Résines beiges pour scellement chimique. Idéale pour fixer dans des matériaux pleins et creux : du béton, de la pierre, du parpaing plein, de la brique pleine et du béton cellulaire. Supporte des charges moyennes à lourdes avec une profondeur d'enfoncement de 8 à 12 fois le diamètre. Pose en trous secs, humides et même inondés sans perte de charge. La DS s'utilise avec un pistolet standard et elle est recommandé pour les matériaux creux.



TEMPS DE GÉNERATION / MANIPULATION		
Température (°C)	Temps de prise (min)	Temps de prise (h)
20	15	1
10	20	1,5
0	30	2
-10	45	3
-20	60	4

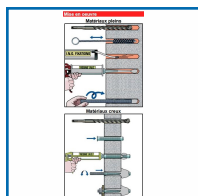
CHARGES MATHÉMATIQUES INDICATIVES DE SUPPORT (en MPa)

Support	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Béton	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Pierre	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Brique	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Béton cellulaire	10	15	20	25	30	35	40	45	50

TEMPS DE GÉNERATION / MANIPULATION		
Température (°C)	Temps de prise (min)	Temps de prise (h)
20	15	1
10	20	1,5
0	30	2
-10	45	3
-20	60	4

CHARGES MATHÉMATIQUES INDICATIVES DE SUPPORT (en MPa)

Support	100	150	200	250	300	350	400	450	500
Béton	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Pierre	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Brique	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Béton cellulaire	10	15	20	25	30	35	40	45	50



#### DETAILS

Résines beiges pour scellement chimique pour une utilisation sur matériaux creux et pleins.

Code	Désignation	Volume
387999A	Cartouche de résine DS	300 ml
387999	Cartouche de résine polyester Di	410 ml