



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 recommandée pour les matériaux creux.



TEMPS DE SÈCHE / MANIPULATION		
Température (°C)	Temps de séchage	Temps de manipulation
20	15 min	30 min
10	30 min	1 h
0	1 h	2 h
-5	2 h	3 h
-10	3 h	4 h
-15	4 h	5 h
-20	5 h	6 h
-25	6 h	7 h
-30	7 h	8 h
-35	8 h	9 h
-40	9 h	10 h
-45	10 h	11 h
-50	11 h	12 h
-55	12 h	13 h
-60	13 h	14 h
-65	14 h	15 h
-70	15 h	16 h
-75	16 h	17 h
-80	17 h	18 h
-85	18 h	19 h
-90	19 h	20 h
-95	20 h	21 h
-100	21 h	22 h

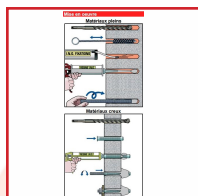
CHARGES MATHÉMATIQUES INDICATIVES DE SUPPORT (en MPa)

Température (°C)	Charges moyennes	Charges lourdes
20	10	15
10	8	12
0	6	9
-5	5	8
-10	4	7
-15	3	6
-20	2	5
-25	1	4
-30	1	3
-35	1	3
-40	1	3
-45	1	3
-50	1	3
-55	1	3
-60	1	3
-65	1	3
-70	1	3
-75	1	3
-80	1	3
-85	1	3
-90	1	3
-95	1	3
-100	1	3

TEMPS DE SÈCHE / MANIPULATION		
Température (°C)	Temps de séchage	Temps de manipulation
20	15 min	30 min
10	30 min	1 h
0	1 h	2 h
-5	2 h	3 h
-10	3 h	4 h
-15	4 h	5 h
-20	5 h	6 h
-25	6 h	7 h
-30	7 h	8 h
-35	8 h	9 h
-40	9 h	10 h
-45	10 h	11 h
-50	11 h	12 h
-55	12 h	13 h
-60	13 h	14 h
-65	14 h	15 h
-70	15 h	16 h
-75	16 h	17 h
-80	17 h	18 h
-85	18 h	19 h
-90	19 h	20 h
-95	20 h	21 h
-100	21 h	22 h

CHARGES MATHÉMATIQUES INDICATIVES DE SUPPORT (en MPa)

Température (°C)	Charges moyennes	Charges lourdes
20	10	15
10	8	12
0	6	9
-5	5	8
-10	4	7
-15	3	6
-20	2	5
-25	1	4
-30	1	3
-35	1	3
-40	1	3
-45	1	3
-50	1	3
-55	1	3
-60	1	3
-65	1	3
-70	1	3
-75	1	3
-80	1	3
-85	1	3
-90	1	3
-95	1	3
-100	1	3



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