

RESIDUR

RESINE DE SCELEMENT

AVANTAGES

Scellement **polyvalent** pour matériaux pleins et creux. Temps de prise rapide. Pour 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.

Livré avec embouts mélangeurs. Béton C20/25 à C50/90. Tiges filetées M8 à M24. Acier zingués 5.8 - 8.8 et 10.9. Acier Inox A4-70 et 80, 1.4529.

ATE option 7. Cahier des charges accepté par **SOCOTEC** pour l'application du Clou Résine. Très faible émission de Composants Organiques Volatiles.

UTILISATIONS

Pour fixation de gonds de volets, stores, sabots de charpente, enseignes, portails, clous résine ... Toutes fixations dans matériaux pleins et creux.



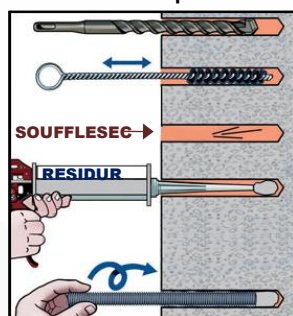
MODE D'EMPLOI

Utilisation : Dévisser le bouchon. Visser l'embout mélangeur. S'assurer du bon mélange résine + durcisseur dans l'embout mélangeur. Injecter.

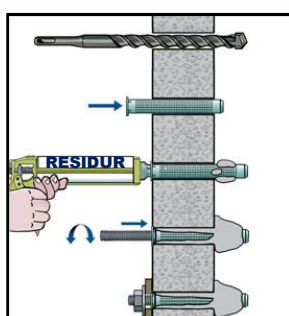
Après utilisation : Laisser l'embout mélangeur sur la cartouche.

Réutilisation : Dévisser l'embout mélangeur. Vérifier que la résine et le durcisseur ne soient pas en contact. Mettre un embout neuf. Injecter.

Matériaux pleins :



Matériaux creux :



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

CARACTERISTIQUES

Mélange :

Matière : Résine Polyester

Couleur : beige

Normes et labels : SOCOTEC, CE, COV (LEED, A+).

Contenance : 410 ml

Partie A : Résine

Aspect : Liquide jaune
Odeur : Aromatique
Point éclair : 31°C
Densité : 1,70 +/- 0,5
Solubilité : Insoluble dans l'eau
Mention d'avertissement : Attention
Classements CLP : SGH02 SGH08

Fabriqué

en France

Partie B : Catalyseur

Aspect : Liquide blanc cassé
Odeur : Caractéristique
Point éclair : Non applicable
Densité : 1,55 +/- 0,5
Solubilité : Non applicable
Mention d'avertissement : Attention
Classements CLP : SGH07 SGH09

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

SOUFFLESEC

