



DESCRIPTION

- Mortier de scellement bi-composant
- Prêt à l'emploi
- Sans styrène, sans retrait
- Vinylestère
- Adhérence sur des matériaux humides
- Fixation près du bord, en angle
- Possibilité d'utilisation à basse température, jusqu'à -5°C
- Temps de prise rapide
- À appliquer avec un pistolet standard (pas de pistolet pneumatique)
- En cas de perçage diamant, il n'est pas nécessaire de rendre rude les bords après
- Témoin de pose (seulement disponible dans les cartouches de 280ml): la résine bleue devient grise une fois durcie

APPLICATIONS

- Est destiné à réaliser des scellements dans les matériaux de construction des : gonds de volet, tiges filetées, rampes, des douilles, protection solaire, etc.
- Pour les scellements sans tension
- Utilisable dans les matériaux secs et humides, creux et massifs

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conservation, dans son emballage hermétique et d'origine dans un local sec entre $+5^{\circ}\text{C}$ - $+25^{\circ}\text{C}$. En fin de travail, la vanne devra être fermée, cela facilitera la réutilisation de la cartouche et permettra une meilleure conservation des produits.

Min. 15 mois

EMBALLAGE ET COULEURS

12 cartouches de 280 ml/carton - 90 cartons/palettes (avec témoin de pose de bleu à gris)

12 cartouches de 300 ml/carton - 90 cartons/palettes (sans témoin de pose) - couleur beige

MODE D'EMPLOI

Poser

- Préparation du support : percer et nettoyer
- Matériaux creux : insérer le tamis
- Matériaux massifs : placer le cône centreur avant d'injecter
- Mettre la cartouche dans le pistolet et mettre le mélangeur statique
- Jeter les premiers cm de mélange jusqu'à obtenir un mélange homogène
- Injecter le **Parachim** jusqu'à 2/3 du volume
- Introduire l'élément à sceller immédiatement en tournant
- Enlevez l'excédent du produit qui apparaît
- Enlever l'embout mélangeur, nettoyer l'extrémité de la cartouche et visser le bouchon sur la cartouche.
- Mise sous charge après durcissement (pour la version de 280ml avec témoin de pose, la résine bleue devient grise une fois durcie)
- Il faut s'assurer qu'entre 2 scellements, le temps d'immobilisation de la cartouche ne soit pas supérieur à 3 min. Dans le cas d'un dépassement de ce temps, il convient de changer de mélangeur.

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.

Temps à respecter

Température ambiante	Manipulation	Temps de prise
-5°C » -1°C	± 15 min	± 9h
+0°C » +4°C	± 12 min	± 4h
+5°C » +9°C	± 9 min	± 90 min
+10°C » +19°C	± 4 min	± 60 min
+20°C » +29°C	± 1 min	± 30 min
> +30°C	< 1 min	± 20 min

En milieu humide ces temps doivent être doublés.

Consommation

Tige	Perçage	Profondeur	Nombre d'ancrages par cartouche 280 ml
8 mm	10 mm	80 mm	65
10 mm	12 mm	100 mm	40
12 mm	14 mm	120 mm	24
16 mm	18 mm	160 mm	10
20 mm	22 mm	200 mm	6

Calcul à 2/3 de remplissage

Charge maximale en matériaux creux

	Brique creuse	Bloc béton creux
Force de traction sur tige fileté (M8 - M10 - M12)	0.6 kN	0.9 kN
Force de cisaillement sur tige fileté (M8 - M10 - M12)	1.5 kN	1.8 kN

Charge maximale en matériaux pleins

Charge maximale sur tige fileté en acier	Béton 20/25	Béton 35/45
M8	Trou 10 mm Profondeur min. 80 mm Force max. 4 kN	Trou 10 mm Profondeur min. 80 mm Force max. 7 kN
M10	Trou 12 mm Profondeur min. 100 mm Force max. 7 kN	Trou 12 mm Profondeur min. 100 mm Force max. 11 kN
M12	Trou 14 mm Profondeur min. 120 mm Force max. 10 kN	Trou 14 mm Profondeur min. 120 mm Force max. 16 kN
M16	Trou 20 mm Profondeur min. 160 mm Force max. 19 kN	Trou 20 mm Profondeur min. 160 mm Force max. 31 kN
M20	Trou 25 mm Profondeur min. 200 mm Force max. 30 kN	Trou 25 mm Profondeur min. 200 mm Force max. 49 kN

SECURITE

Veuillez consulter la fiche de sécurité.

RESTRICTIONS

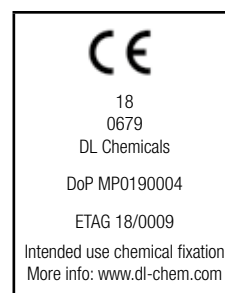
- Le produit peut causer des taches sur des pierres naturelles : il faut faire des tests préalables.

AGREMENTS TECHNIQUES

CE

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration

Cette fiche remplace tous les documents précédents. Les données sur cette fiche sont rédigées selon les derniers résultats de notre laboratoire. Les caractéristiques techniques peuvent être adaptées ou changées. Notre responsabilité ne peut être engagée en cas d'incomplet. Avant la mise en oeuvre, il faut s'assurer que le produit employé convienne à son usage. Des tests préalables sont nécessaires. Les conditions de garantie sont régies par nos conditions de vente, les usages et la législation.



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).