



ProColle TECHNI SCCELL

BLUE

SANS
STYRÈNE

SCELLEMENT CHIMIQUE AVEC TÉMOIN DE POSE BLEU



- ▶ Cartouche prête à l'emploi et facile d'utilisation grâce au témoin de pose qui change de couleur du bleu au gris une fois durci.
- ▶ Efficace aussi bien en corps plein (pose de charges lourdes dans le béton, reprise de fers à béton) qu'en corps creux - supports friables (plâtre, béton cellulaire, mur fissuré, brique cassée).
- ▶ Hautes résistances à la traction, au cisaillement et à la charge jusqu'à 1 tonne.
- ▶ Temps de prise rapide : 5 à 10 minutes avec une mise en charge sous 20 minutes visible grâce au témoin de pose.
- ▶ Applicable en milieux humides ou même semi-immergés.
- ▶ Utilisable à basse température jusqu'à -10°C.
- ▶ Fixation de tiges filetées ou de douilles dans tous types de supports y compris la brique creuse, parpaing creux, béton cellulaire, etc ; et également avec vis, patte à vis, crochet, gond, piton,...

APPLICATION

Mettre la cartouche dans le pistolet, placer l'embout mélangeur et s'assurer de l'homogénéité du mélange.

- En corps plein : percer avec une mèche de diamètre supérieur à la tige filetée choisie pour le travail. Eliminer les résidus. Remplir le trou percé avec le ProColle TECHNI-SCCELL BLUE, ne pas utiliser les 1er cm, puis introduire la tige filetée (temps de prise rapide de 5 à 10 min), attendre 20 min avant de mettre sous charge (visible avec le témoin de pose).

- En corps creux : percer avec une mèche de diamètre égal à celui du tamis qui servira à accueillir la tige filetée choisie pour le travail. Remplir le tamis mis en place avec le ProColle TECHNI-SCCELL BLUE, ne pas utiliser les 1er cm, puis introduire la tige filetée (temps de prise rapide de 5 à 10 min), attendre 20 min avant de mettre sous charge. Pour plus d'informations, consulter notre fiche technique (visible avec le témoin de pose).

S'UTILISE AVEC

Notre pistolet professionnel à cartouche.

TEMPS À RESPECTER :

T°C ambiante	Temps de manipulation	Temps minimum de séchage en milieu sec	Temps minimum de séchage en milieu humide
-10°C*	50 min	4H	x2 (soit 8H)
-5°C*	40 min	3H	x2
5°C	20 min	1H30	x2
15°C	9 min	1H	x2
25°C	5 min	30 min	x2
35°C	3 min	20 min	x2

*La température de la résine doit être au moins à 20°C avant application

POUR UNE DÉMONSTRATION :
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.

CONDITIONS D'EMPLOI

Conservation du produit en emballage fermé, dans un local tempéré. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

CARACTÉRISTIQUES

Résine sans styrène.
Durcisseur : peroxyde de benzoyle.
Densité du mélange : 1,71 environ.
Couleur du mélange après séchage: gris.
Volume net : 300 ml.



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

CHARGES DE SERVICE :

Tige filetée – acier 5,6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30
Ø de la tige (mm)	8	10	12	16	20	24	30
Ø de perçage (mm)	10	12	14	18	24	28	30
Profondeur (mm)	80	90	110	125	170	210	280
Charge de service (kN)	5.14	8.57	12	22.29	34.86	50.29	81.43

D3119-0221

EPI : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** www.pro5.fr

