



CARTOUCHE 300ML SCELL.SPECIAL BETON



Réf. : CBP041

Page catalogue : 1222

Vendu par



Scellement de tige filetée M8 à M30 acier électrozingué et inox A4-70.

Scellement de barres d'armatures de renfort \varnothing 8 à 32 mm.

Reprise de fer à béton \varnothing 8 à 25 mm.

Bouchon bimatière pour un vissage dévissage simplifié.

Tige filetée (M8 à M30) et armatures de renfort \varnothing 8 à 32 mm dans béton fissuré / non fissuré.

Très haute résistance mécanique, y compris dans les milieux agressifs.

Tenue au feu (F180). Très faible odeur.

Installation possible dans trous immergés (M8 à M16 et \varnothing 8 à 16 mm).

Utilisation possible sous action sismique (performance catégorie C1).

pour scellement de tiges filetées ($>$ M12) et d'armatures de renfort ($>$ \varnothing 12 mm).

Utilisation en plage de températures I à III : de -40°C à $+120^{\circ}\text{C}$ (température maximum à long terme : $+72^{\circ}\text{C}$)

pour tiges et armatures de renfort dans le béton.

Scellement tiges :

traction indicative dans le béton non fissuré : M8 : 600 kg, M10 : 1380 kg et M12 : 2000 kg.

Traction indicative dans le béton fissuré : M8 : 400 kg, M10 : 620 kg et M12 : 910 kg.

Reprise de fer à béton :

charge de service en traction pour longueur d'ancrage minimum dans béton C20/25 : \varnothing 8 : 980 kg, \varnothing 10 : 1530 kg et \varnothing 12 : 2210 kg.

Double agrément technique européen :

garde-corps : ETA-10/0262 - option 1.

Fer à béton : ETA-10/0256 .

POINTS FORTS

tenue au feu (F180) et utilisation possible sous action sismique (performance catégorie C1) pour scellement de tiges filetées ($>$ M12).

Contenu 300 ml

Coloris Gris

Livrée avec 1 canule par cartouche



Se pose avec un pistolet 380 ml.
2 ATE : Tige filetée (M8 à M30) dans béton
fissuré / non fissuré
Reprise de fers à béton (armatures \varnothing 8 à 25
mm).
Très haute résistance mécanique, y compris
dans les milieux agressifs.
Tenue au feu (F180). Très faible odeur.
Installation possible dans trous immergés (M8 à
M16 et \varnothing 8 à \varnothing 16).
Utilisation possible sous action sismique
(performance
catégorie C1) pour scellement de tiges filetées
($>$ M12)
et d'armatures de renfort ($>$ \varnothing 12).
Utilisation en plage de températures I à III : de
-40°C à + 120°C
(température maximum à long terme : + 72°C)
pour tiges et
armatures de renfort dans le béton.