

Consommables de chantier > Vis et chevilles > Cheville > Cheville chimique >

Scellement chimique F300



Voir la fiche technique



Caractéristiques produit

Marque	Scell it
ETA-CE	Oui
Utilisation	Stores, gonds de volets, portails, chauffe-eau, climatiseurs, appareils sanitaires, antenne, équerres de bardage, etc.
Température d'application minimum (en °C)	-5
Température d'application maximum (en °C)	35
Evaluation Technique Européenne (ETE selon dimensions)	ETE 11/0443
Durée de conservation (en mois)	12
Scellement pour trou immergé (selon dimensions)	Non

Matière	Polyester
Alternative éco-responsable	RAW0350
Émissions COV dans l'air intérieur	A+

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CONTENANCE	SUPPORT D'UTILISATION	SPÉCIFICITÉ	COLORIS	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
CBP535	300 ml	Béton non fissuré, Brique pleine, Brique creuse, Parpaing, Pierre, Béton cellulaire	A utiliser avec tige filetée M8 à M24 acier électrozingué et inox A4-70. Tamis nylon pour utilisation dans maçonnerie creuse.	Ton pierre	10-103
CBP536	300 ml	Béton non fissuré, Brique pleine, Brique creuse, Parpaing, Pierre, Béton cellulaire	Tige filetée M8 à M24 acier électrozingué et inox A4-70. Tamis nylon pour utilisation dans maçonnerie creuse.	Ton béton	
CBP905	Lot de 12 x 300 ml + 1 pistolet	Béton, Brique pleine, Brique creuse, Parpaing, Pierre, Béton cellulaire		Gris pierre	