

Le 30 janvier 2026

SPIT 055887 Résine Epcon C8 Xtrem 450 ml

Outils & Fourniture industrielle>Assemblages & Fixations>Fixations chimiques>Scelllements chimiques



Ce produit est référencé SOCODA

Réf fabricant :055887



Les avantages du produit

Résistance au feu
Adaptée aux trous humides
Hautes performances



Utilisation:	Reprise de fers à béton structures métalliques - applications de sécurité : barrière de sécurité, balustrades, garde-corps - infrastructures et génie civil tels que ponts, aéroports, fondations...
Résistant à l'humidité:	Oui
Avec solvant:	Non
Ton:	Gris
Contenance:	450 ml
Conditionnement:	Cartouche

La résine Epcon C8 Xtrem de la marque Spit est une résine de scellement chimique de tiges filetées (M 8 à M 30) pour les zones sismiques C 1 et de fers à béton du diamètre 8 à 40 mm. Elle peut résister au feu jusqu'à quatre heures d'exposition continue. Aussi, elle est utilisable dans les trous forés au diamant pour applications de fers à béton même étant humides. Ce qui fait de cette résine le matériau de scellement idéal pour les chantiers en conditions extrêmes dont les zones sismiques grâce à ses très hautes performances.

Caractéristiques techniques :

Couleur de résine : gris
Durée de conservation après fabrication : 36 mois
Temps Max d'installation à 20 °C : 12 h
Temps de manipulation à 20 °C : 11 min

Matériaux :

Béton fissuré
Béton non fissuré
Bloc solide
Brique pleine
Pierre