

Fiche technique

Mortier d'injection en cartouche de 420 ml

Référence: 3497803



Mortier composite à base de chlorure de vinyle sans styrène pour ancrage sans expansion de charges lourdes avec tiges d'ancrage filetées. Cartouche coaxiale, y compris 1 tube mélangeur pour utiliser avec pistolet d'injection type VM-P 380 professionnel.

Agrément technique européen pour le béton fissuré et non fissuré et la maçonnerie en briques pleines et perforées. Résistant aux secousses sismiques dans béton selon catégorie C1. Homologation de protection contre le feu pour béton et maçonnerie de classes de résistance au feu jusqu'à 120 minutes.

Température du support lors de la mise en œuvre -10 ° C à + 40 ° C (béton), température ambiante après séchage complet -40 ° C à + 120 ° C (dans le béton) S'il est conservé dans un endroit sombre, frais et sec, il peut être conservé au moins 18 mois.

Données sources

Référence	3497803
Type	VMU plus 420
Désignation 1	Mortier d'injection
Désignation 2	en cartouche
Fabricant	OBO
Dimension	420ml
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	83 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

Application de la colle	Construction/montage
Procédé de durcissement	2 composants
Sommaire	420 ml
Forme de livraison	Cartouche
Avec pinceau	non
Transparent	non