

Épaississant

Triflex Épaississement liquide



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Épaississement liquide permet d'obtenir des dosages thixotropes des produits Triflex à base de PMMA et, par conséquent, de revêtir des surfaces verticales. Ce produit ne peut pas être utilisé avec les produits EP et PUR.

Propriétés

Triflex Épaississement liquide est un épaississant liquide.

Conditionnement du produit livré

Flacon en fer blanc

0,50 l Triflex Épaississement liquide

Teintes

Transparent

Stockage

12 mois maximum, non ouvert, dans un lieu frais, sec et à l'abri du gel à des températures inférieures à +10 °C. Éviter toute exposition du récipient aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Dosage de mélange

Adjonction maxi. de 1 % en poids.

Remarques concernant la mise en œuvre

Triflex Épaississement liquide se mélange de manière homogène dans la résine de base à base de PMMA. Le processus de thixotropie intervient au bout de 2 à 5 min. On ajoute ensuite Triflex Catalyseur au mélange, conformément aux instructions relatives au produit à base de PMMA.



Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiche technique de sécurité, section 2

Consignes de sécurité

Voir fiche technique de sécurité, sections 7 et 8

Mesures à prendre en cas d'accident et d'incendie

Voir fiche technique de sécurité, sections 4, 5 et 6

Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.