

Triflex Agent thixotropant poudre

Informations produit

Propriétés

Triflex Agent thixotropant poudre est un épaississant sous forme de poudre.

Domaines d'application

Triflex Agent thixotropant poudre est utilisé pour épaissir les résines synthétiques PMMA, EP et PUR Triflex afin d'en faciliter l'application sur les ressauts et les fortes pentes.

Conditionnement du produit livré

En sachet :

10,00 kg Triflex Agent thixotropant poudre

Teintes

Triflex Agent thixotropant poudre est blanc.

Stockage

La durée de stockage est de 12 mois environ, non ouvert, dans un lieu sec, frais et à l'abri du gel. Éviter toute exposition aux rayons directs du soleil, même sur le chantier.

Dosage

En fonction du degré d'épaississement 2-4 %.

Conditions de mise en œuvre

Ajouter Triflex Agent thixotropant poudre à la résine de base et mélanger lentement à l'aide d'un mixeur adéquat pendant au moins 2 minutes. Ajouter ensuite la quantité de durcisseur ou de catalyseur nécessaire conformément aux instructions relatives au produit concerné.

Consignes de sécurité

Voir fiches de données de sécurité, chapitre 2.

Remarques relatives aux dangers particuliers

Voir fiches de données de sécurité, chapitres 7 et 8.

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

Voir fiches de données de sécurité, chapitres 4, 5 et 6.

Informations importantes

Les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche, 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 par un applicateur Triflex agréé visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.