

Triflex Catalyseur

Informations produit

Propriétés

Triflex Catalyseur est un durcisseur sous forme de poudre pour tous les produits Triflex à base de PMMA et d'UP. Triflex Catalyseur n'est ni un liant ni une résine, mais un produit chimique riche en oxygène qui déclenche le durcissement (polymérisation) des résines non saturées à base de PMMA et d'UP.

Domaines d'application

Triflex Catalyseur est un durcisseur indispensable pour le traitement des résines à base de polyester et de PMMA.

Conditionnement du produit livré

En sachet :

- 0,10 kg
- 0,20 kg
- 0,35 kg
- 0,70 kg
- 10,00 kg

Stockage

Triflex Catalyseur doit être stocké au sec dans des sachets fermés et à l'abri de toute source d'ignition et de chaleur, à des températures inférieures à +30 °C. Éviter toute exposition aux rayons directs du soleil, même sur le chantier (en cas de réchauffement excessif, le produit risque de s'auto-enflammer). Si Triflex Catalyseur est conservé à des températures trop élevées, la poudre risque de s'agglomérer et d'être inutilisable.

Conditions de mise en œuvre

Triflex Catalyseur ne peut contenir aucune souillure ni particule de saleté. Des cendres, de la rouille ou de la poussière de métal peuvent influencer la réaction de Triflex Catalyseur, induire des dangers potentiels et nuire à la bonne réactivité du produit.

Instructions de mélange

Peu avant l'application, ajouter la quantité nécessaire de Triflex Catalyseur et mélanger. Mélanger lentement le produit pendant au moins 2 minutes. Transvaser le mélange et mélanger à nouveau. Appliquer directement après le mélange.

Dosage

Le dosage correspond au conditionnement du produit livré. Relire les informations relatives au produit à utiliser pour s'assurer que le dosage est correct. Si le dosage est trop fort ou trop faible, la réaction risque de ne pas être complète et le produit ne pourra pas obtenir les propriétés mécaniques et chimiques garanties.



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.