

Durcisseur

Triflex Catalyseur



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Catalyseur est un durcisseur indispensable pour le traitement des produits réactifs préactivés à base de PMMA.

Propriétés

Durcisseur en poudre pour tous les produits Triflex à base de PMMA. Triflex Catalyseur n'est ni un liant ni une résine, mais un produit chimique riche en oxygène, qui déclenche (initiateur) le durcissement (polymérisation) des résines réactives préactivées à base de PMMA.

Conditionnement du produit livré

Sachet PE

0,10 kg Triflex Catalyseur

Boîte plastique

1,00 kg Triflex Catalyseur

Seau plastique

5,00 kg Triflex Catalyseur

Cartons

1,00 kg Triflex Catalyseur (recharge)

10,00 kg Triflex Catalyseur (2 x 5,00 kg)

Stockage

Triflex Catalyseur doit être stocké au sec dans des récipients fermés et à l'abri des sources d'ignition et de chaleur, à des températures inférieures à +25 °C. Le protéger des rayons directs du soleil. (En cas de réchauffement excessif, le produit risque de s'auto-inflammer !) Si le catalyseur est conservé à des températures élevées, la poudre apte à l'écoulement risque de s'agglomérer et d'être inutilisable.

Protéger le catalyseur des souillures. Même de faibles quantités de saletés, cendres, rouille, poussière de métal ou autres risquent de décomposer rapidement le catalyseur, ce qui comporte des dangers potentiels et nuit à la bonne réactivité du produit.

Instructions de mélange

En général, le dosage correspond au conditionnement du produit livré. Toutefois, relire les informations produits des produits à utiliser pour s'assurer que le dosage est correct.

Si le dosage est trop fort ou trop faible, le durcissement risque de ne pas être complet et le produit ne pourra pas obtenir les propriétés mécaniques et chimiques garanties.



Remarque concernant la mise en œuvre

Mélanger le catalyseur jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Voir les informations produits correspondantes.

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.