

Durcisseur

# Triflex Catalyseur liquide



## Informations produit

### Domaines d'application

Triflex Catalyseur liquide est utilisé comme activateur à la place de Triflex Catalyseur en poudre pour la mise en œuvre des produits réactifs à base de PMMA. Triflex Catalyseur liquide ne peut pas être utilisé avec Triflex Cryl Finition Satin ni Triflex Cryl R 238.

### Propriétés

Durcisseur liquide pour presque 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

Cartouche

1,16 kg Triflex Catalyseur liquide \*

Bidon en plastique

20,00 kg Triflex Catalyseur liquide

\* Cela correspond à une quantité de remplissage de 1 litre de catalyseur liquide ou à une quantité réactive de 1,00 kg de Triflex Catalyseur en poudre. Une unité d'emballage contient quatre cartouches.

### Stockage

Triflex Catalyseur liquide doit être stocké au sec dans des récipients fermés, à l'abri des sources d'ignition et de chaleur ainsi que du gel à des températures comprises entre 0 °C et +25 °C, et doit être protégé des rayons directs du soleil. La cartouche doit être stockée à plat. En cas de réchauffement excessif, le produit risque de s'auto-inflammer.

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

Bien agiter la cartouche avant utilisation 1 min. En cas de stockage prolongé, les composants du catalyseur peuvent se déposer au fond de la cartouche. Pour obtenir des résultats satisfaisants lors de la mise en œuvre, il est absolument indispensable que les composants soient répartis de manière homogène dans la cartouche.

Le dosage approprié figure dans les informations relatives au produit utilisé. La cartouche est munie d'une échelle graduée de conversion pour obtenir la même quantité réactive qu'avec Triflex Catalyseur en poudre.

Le dosage se fait à l'aide du pistolet pour Triflex Catalyseur disponible séparément. Mesurer la quantité nécessaire à l'aide de l'échelle graduée située sur la cartouche.



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.

### Remarques concernant la mise en œuvre

Mélanger le catalyseur de manière homogène à la résine de base à base de PMMA.

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.