

# MasterTop TIX 9

Agent thixotrope pour revêtements à base d'époxy et de polyuréthane.

## DESCRIPTION

MasterTop TIX 9 est un agent thixotrope à base de fibres de polyéthylène haute densité.

## DOMAINE D'APPLICATION

MasterTop TIX 9 est utilisé comme agent thixotrope pour épaissir les matériaux de revêtement à base d'époxy et de polyuréthane.

## COULEUR

Blanc.

## CONSOMMATION

Env. 0,5 à 4% du poids total de la résine utilisée (composant A et composant B déjà mélangés). Le pourcentage exact de MasterTop TIX 9 dépend du degré de thixotropie souhaité, de la nature et la viscosité de la résine utilisée et de la température ambiante sur le chantier. Effectuer un test sur le chantier avant l'application pour déterminer la consommation.

## CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

MasterTop TIX 9 est livré dans des sacs de 10 kg.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE MasterTop TIX 9 \*

Caractéristiques techniques		
Matériau		fibres de polyéthylène haute densité
Masse volumique	à 20°C	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Masse volumique apparente	à 20°C	env. 40 g/l
Longueur des fibres		0,1 – 0,25 mm
Solubilité dans l'eau		insoluble
Point de fusion		132 °C

(\*) Les résultats sont à titre indicatif et ne doivent pas être utilisés comme base pour des spécifications.

Master Builders Solutions Belgium nv  
Nijverheidsweg 89  
B-3945 Ham  
Tel. +32 11 34 04 34  
mbs-cc-be@mbcc-group.com  
www.master-builders-solutions.com  
B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164  
RPR/RPM Anvers (Division Hasselt)

## DISCLAIMER

Cette information est basée sur notre meilleure connaissance du produit. L'acheteur/applicateur effectuera, en fonction du support et du chantier d'une part, de la mise en œuvre et conditions de travail d'autre part, sur lesquels Master Builders Solutions Belgium nv n'a aucune influence, sous sa responsabilité un essai d'adéquation du produit et ce avant de commencer la réalisation. Des conseils écrits et oraux, conforme à nos conditions générales de vente sont sans engagement de notre part. La dernière édition des fiches techniques annule et remplace les précédentes.

Stockage en emballage d'origine, hermétiquement fermé, à l'abri de l'humidité, à une température entre 15 et 25°C. Éviter les rayons solaires directs.  
Conservation: voir date d'expiration sur l'emballage.

## PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ

Pour des informations détaillées, prière de consulter les fiches de sécurité. **LIRE ATTENTIVEMENT L'ÉTIQUETAGE SUR L'EMBALLAGE.**

Lors de la mise en œuvre les mesures de protections suivantes sont à observer:

Éviter l'inhalation des fibres et le contact avec la peau. Porter des gants de protection et des lunettes de protection. S'abstenir de manger, de fumer et éviter tout contact avec le feu pendant la mise en œuvre.

Membre de:

