

## STELLMITTEL T

### Agent épaississant pour systèmes EP et PUR Biresin®

#### Domaines d'application

- Pour épaissir les systèmes EP et PUR **Biresin®** (résines de stratification et de coulée)

#### Avantages

- Excellent effet épaississant même avec peu d'ajout
- Peu de poussières

#### Description

- Base poudre blanche fibreuse polyéthylène HD à haute dispersion

#### Caractéristiques de mise en œuvre

Densité	g/cm <sup>3</sup>	0,96
masse volumique en vrac	g/l	~ 40

#### Conditionnement

Composants individuels                      **Stellmittel T**                      1,0 kg net

#### Mise en œuvre

- Le matériau doit être utilisé à des températures comprises entre 18 et 25 °C.
- Stellmittel T doit être ajouté à la résine ou au composant durcisseur ainsi qu'aux composants déjà mélangés.
- Pour l'application de Stellmittel T, veuillez également lire attentivement les conditions d'utilisation des résines Biresin®.

#### Stockage

- La durée de conservation minimale est de 12 mois à température ambiante (18-25 °C) stocké dans le contenant d'origine non ouvert.
- Les contenants doivent être refermés hermétiquement immédiatement après usage afin d'empêcher l'humidité de s'y installer. Le reste du produit doit être utilisé aussi rapidement que possible.

#### Informations relatives à la santé et à la sécurité

Pour toute information et tout conseil sur la méthode à suivre pour utiliser, stocker et éliminer les produits chimiques en toute sécurité, reportez-vous à la dernière version de la fiche de données de sécurité. Cette fiche contient des données physiques, environnementales et toxicologiques, ainsi que des informations en matière de sécurité.

## Élimination

Recommandations pour le produit : les déchets de produit doivent être éliminés de manière spécifique, conformément à la législation applicable.

Recommandations pour l'emballage : les emballages doivent être entièrement vidés et mis à recycler. Les emballages qui ne peuvent pas être nettoyés doivent être jetés de la même manière que le produit.

## Sources

Pour toute information et tout conseil sur la méthode à suivre pour utiliser, stocker et éliminer les produits chimiques en toute sécurité, reportez-vous à la dernière version de la fiche de données de sécurité. Cette fiche contient des données physiques, environnementales et toxicologiques, ainsi que des informations en matière de sécurité.

## Mentions légales

Les informations contenues dans le présent document, et en particulier les recommandations portant sur l'application et l'utilisation finale des produits SikaAxson, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la société SikaAxson a acquises à ce jour de ses produits lorsque ceux-ci ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans le cadre de conditions normales conformément aux recommandations de SikaAxson. En pratique, les différences entre matériaux, supports et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie quant à la qualité marchande ou à l'aptitude à un emploi spécifique, ni aucune responsabilité émanant d'un quelconque lien juridique. L'utilisateur du produit doit le tester afin de vérifier qu'il convient à l'application prévue et à la finalité visée. SikaAxson se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. Les droits de propriété des tiers doivent être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique disponible dans leur pays pour le produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Pour toute information complémentaire :

Axson France SAS - SikaAxson  
Z.I. des Béthunes – 15 rue de l'Equerre  
CS 40444 Saint Ouen l'Aumône  
95005 Cergy Pontoise Cedex  
France

Tél. : +33 (0)1 34 40 34 60

Fax : +33 (0)1 34 21 97 87

E-mail : [axson@axson.com](mailto:axson@axson.com)

Site Internet : [www.sikaaxson.com](http://www.sikaaxson.com)

