

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

# Sikaplan® W Injection Piece

### BRANCHEMENT RAPIDE ENTRE LE Sikaplan® W Control Tube PU ET LA POMPE À INJECTION

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Sikaplan® W Injection Piece est un élément connectant la pompe à injection au tuyau de 6 mm pouvant résister à une pression d'injection allant jusqu'à 7 bar.

#### DOMAINES D'APPLICATION

Le produit est utilisé en tant que :

- Branchement rapide pour la détection de fuite et l'injection de résine dans les compartiments étanches de sous-sols.
- Branchement rapide pour la détection de fuite et l'injection de résine dans les compartiments étanches de tunnels.

#### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Fait partie du système complet de membrane d'étanchéité
- Performance éprouvée depuis des décennies
- Facile à utiliser
- Résistance à une pression allant jusqu'à 7 bar

#### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Composition / Fabrication</b>	Raccord mâle	Laiton nickelé
	Bague de déverrouillage	POM polyoxyméthylène
	Joint pour tuyau	NBR caoutchouc acrylonitrile-butadiène
	Collier de serrage pour tuyau	Acier inoxydable fortement allié
<b>Conditionnement</b>	Produit conditionné en sacs	
<b>Durée de conservation</b>	5 ans à partir de la date de fabrication	
<b>Conditions d'entreposage</b>	Le produit doit être entreposé au frais et au sec, dans son conditionnement d'origine non ouvert, à l'abri des rayons directs du soleil, de la pluie, de la neige et de la glace. Toujours se référer aux informations reportées sur le conditionnement.	
<b>Aspect / Couleur</b>	Couleur	bleu (bague de déverrouillage)
	<b>Diamètre</b>	~ 7 mm (taille nominale)
<b>Poids unitaire</b>	~ 16 g	

# INFORMATIONS SUR LE SYSTÈME

## Structure du système

## PRODUITS COMPLÉMENTAIRES

- Sikaplan® W Control Tube PU 6 mm

## VALEURS DE BASE DU PRODUIT

Toutes les valeurs indiquées dans cette Fiche technique du produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

## ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Ce produit est un article manufacturé ne nécessitant pas de fiche de données de sécurité pour sa commercialisation, son transport ou son application au chantier, au sens de la Loi sur les produits dangereux - Article 2. Basé sur nos connaissances actuelles, ce produit ne fait pas l'objet d'une classification « Produits dangereux » et ne contient pas de substances dangereuses. Toujours porter les équipements de protection individuelle appropriés (incluant les lunettes de sécurité et les gants) pour manipuler et installer les produits Sika®.

## INSTRUCTIONS D'APPLICATION

### APPLICATION

#### IMPORTANT

#### Suivre les procédures d'installation attentivement

Suivre les procédures d'installation attentivement, telles que décrites dans les guides de procédures d'installation, les manuels d'application et les instructions de travail qui doivent toujours être ajustées aux conditions réelles du chantier.

#### IMPORTANT

#### Application par un professionnel seulement

Les travaux d'installation de ce produit doivent être effectués par un entrepreneur formé ou approuvé par Sika possédant de l'expérience dans ce type d'application.

Pour des informations à propos de l'application, consulter les guides de procédures d'installation Sika suivants :

- Système de membrane en feuille Sikaplan® WP (PVC) pour l'étanchéité des tunnels
- Système de membrane en feuille Sikaplan® WT (TPO) pour l'étanchéité des tunnels
- Système de membrane en feuille Sikaplan® WP (PVC) pour l'étanchéité des sous-sols et structures souterraines
- Système de membrane en feuille Sikaplan® WT (TPO) pour l'étanchéité des sous-sols et structures souterraines

## RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la fiche technique du produit local pour connaître les données exactes du produit.

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations contenues dans le présent document et tout autre conseil sont donnés de bonne foi sur la base des connaissances et de l'expérience actuelles de Sika concernant les produits lorsqu'ils sont correctement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. Les informations s'appliquent uniquement aux applications et aux produits expressément mentionnés dans le présent document et sont basées sur des tests de laboratoire qui ne remplacent pas les tests pratiques. En cas de modification des paramètres de l'application, tels que les changements de substrats, etc., ou en cas d'application différente, consultez le service technique de Sika avant d'utiliser les produits Sika. Les informations contenues dans le présent document ne dispensent pas l'utilisateur des produits de les tester pour l'application et l'usage prévus. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos conditions de vente et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent toujours se référer à la version la plus récente de la fiche technique locale du produit concerné, dont des copies seront fournies sur demande ou en consultant notre site Internet à [www.sika.ca](http://www.sika.ca).

#### Autres sites:

Boisbriand (Québec)  
Brantford; Cambridge  
Sudbury; Toronto (Ontario)  
Edmonton (Alberta)  
Surrey (Colombie-Britannique)

#### Sika Canada inc.

Siège social  
601, avenue Delmar  
Pointe-Claire, Québec  
H9R 4A9  
1-800-933-SIKA  
[www.sika.ca](http://www.sika.ca)