

## FICHE TECHNIQUE

# Sika® Injection-105 RC

MOUSSE D'INJECTION ELASTIQUE, A BASE DE POLYURETHANE, POUR ETANCHEITÉ TEMPORAIRE

#### **DESCRIPTION**

Sika® Injection-105 RC est une résine d'injection à base de polyuréthane à faible viscosité, moussant rapidement, sans solvant et réactive à l'eau, qui se transforme en une mousse dense et élastique à fine structure cellulaire.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Sika® Injection-105 RC est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

- Sika® Injection-105 RC est utilisé pour étancher temporairement les infiltrations d'eau importantes à travers les joints et fissures bougeantes et non-bougeantes, et les cavités, et ceci dans le béton, de maçonneries, et d'ouvrages en pierre naturelle, ainsi que dans des fondations et des batardeaux.
- Sika® Injection-105 RC convient tout particulièrement aux structures sur lesquelles de légers mouvements sont attendus.
- Pour obtenir une étanchéité permanente des fissures, il convient d'injecter par la suite Sika® Injection-201-CE.

## **CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES**

- Pas de réaction tant que le produit n'entre pas en contact directe avec l'eau.
- Sika® Injection-105 RC peut être injecté comme un système monocomposant.
- Le rapport de mélange de 1:1 permet une application facile et sûre avec des pompes à 1 ou 2 composants.
- Le taux d'expansion de la mousse, lorsqu'elle entre en contact avec de l'eau, est jusqu'à 15 fois.
- La vitesse de réaction (formation de la mousse) est influencée par la température du produit mélangé, de la structure et de l'eau avec laquelle le produit entre en contact, ainsi que par les conditions hydrodynamiques.
- A basse température (< +10°C), Sika® Injection-105 RC peut être accéléré à l'aide de Sika® Injection-AC10.

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Résine polyuréthane à deux composants et réactive à l'eau, sans sol CFC, .			
Conditionnement	Composant A	10 kg, 20 kg		
	Composant B	11 kg, 22 kg		
Couleur	Composant A	Incolore		
	Composant B	Brun		
Durée de conservation	24 mois à partir de la date de production si le produit est stocké dans son emballage scellé d'origine, non ouvert et intact.			
Conditions de stockage		Stockage au sec à une température comprise entre +5°C et +35°C. Protéger de la lumière directe du soleil et l'humidité.		

FICHE TECHNIQUE Sika® Injection-105 RC Décembre 2018, Version 01.01 020707010010000002

Densité	Composant A Composant B	~1,00 kg/l ~1,10 kg/l	(ISO 2811)	
	à 20 °C	±)±0 Nb/ 1		
Vissositá		0/455 ms Do -	//50 2240	
Viscosité	Composant A Composant B		(ISO 3219	
	- ·	210 11114-5		
	à 20 °C			
INFORMATIONS TECHNIC	QUES			
Dilatation	Début d'expansion	~20 secondes après le (EN 14406		
	Fin d'expansion	contact avec l'eau ~80 secondes		
	à 20 °C			
RENSEIGNEMENTS SUR L	'APPLICATION			
Rapport de mélange	Composant A : Composant B = 1 : 1 en volume			
	<b>Tableau du temps de ré</b> [PM 10081-11]			
	0 % Sika® Injection-AC10 1 Température du maté- Début d'expansion Fin d'e			
	Temperature du mate- riau	Debut d'expansion	Fin d'expansion	
	+5 °C	~70 sec	~140 sec	
	+10 °C	~35 sec	~120 sec	
	+20 °C	~20 sec	~80 sec	
		5 % Sika® Injection–A	C10 <sup>1</sup>	
	Température du maté- riau	·	Fin d'expansion	
	+5 °C	~55 sec	~120 sec	
	+10 °C	~30 sec	~100 sec	
	+20 °C	~12 sec	~55 sec	
		10 % Sika® Injection–AC10 <sup>1</sup>		
	Température du maté- riau		Fin d'expansion	
	+5 °C	~45 sec	~95 sec	
	+10 °C	~25 sec	~80 sec	
	+20 °C	~9 sec	~44 sec	
	(composants A + B)	aleurs de laboratoire qu	ls) du Sika® Injection-105 RC	
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +35 °C max.			
Température du support	+5°C min. / +35°C max.			
Durée de vie en pot	~2 heures (à +20°C) (ISO 9514) enlever la pellicule qui s'est formée en surface (ne pas la mélanger dans le produit!)			

(ne pas la mélanger dans le produit!)



### **INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION**

#### MÉLANGE

- Vider les composants A et B dans un récipient et mélanger doucement et avec soin pendant au moins 3 minutes (maximum 250 t/min.) jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène, en respectant les consignes de sécurité. Les contenants sont fournis conformément au rapport de mélange requis de 1:1 part en volume.
- Des quantités partielles peuvent être mesurées dans des récipients distincts.
- Après avoir mélangé, verser le matériau dans le réservoir d'alimentation de la pompe, mélanger brièvement et utiliser avant la limite du potlife.
- Si la température du support et/ou la température ambiante sont inférieures à +10°C, Sika Injection-AC10 peut être ajouté à Sika® Injection-105 RC pour accélérer le début de l'expansion.

#### MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Utiliser des pompes d'injection convenant à des produits monocomposants.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer tous les outils et l'équipement d'application conformément à la fiche produit du système de nettoyage de Sika® Injection.

#### **LIMITATIONS**

 Sika® Injection-105 RC est en général utilisé pour étancher temporairement les infiltrations d'eau importantes. Pour obtenir une étanchéité permanente des fissures, il faut injecter par la suite Sika® Injection-201 CE.

#### **BASE DES VALEURS**

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette Fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

#### RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

## **INFORMATIONS LÉGALES**

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement 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 locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Belgium nv

Venecoweg 37 9810 Nazareth Belgium www.sika.be Contact

Tel: +32 (0)9 381 65 00 Fax: +32 (0)9 381 65 10 E-mail: info@be.sika.com

Sikalnjection-105RC-fr-BE-(12-2018)-1-1.pdf

