

FICHE TECHNIQUE

Sika® Injection AC-10

ACCÉLÉRATEUR POUR SIKA® INJECTION-101 RC ET SIKA® INJECTION-105 RC

DESCRIPTION

Sika® Injection AC-10 est un liquide incolore, qui accélère le temps de réaction de la résine de la mousse d'injection à base de polyuréthane Sika® Injection-101 RC et Sika® Injection-105 RC, même à basses températures.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Injection AC-10 est destiné uniquement à des utilisateurs professionnels expérimentés.

 Accélère le temps de réaction de Sika® Injection-101 RC et Sika® Injection-105 RC

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Accélère le temps de réaction de Sika® Injection-101 RC et Sika® Injection-105 RC
- Il convient spécialement pour une utilisation à la fois avec des températures de support et des températures ambiantes basses (5 à 10 °C).

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Accélérateur à base d'une amine	
Conditionnement	1 kg	
Couleur	Incolore	
Durée de conservation	12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Stocker dans son emballage scellé d'origine, non ouvert et intact, au sec et à une température comprise entre +5°C et +35°C. Toujours se référer à l'emballage.	
Densité	~1,0 kg/ l (+20 °C)	(ISO 2811)
Viscosité	~12 mPa·s (+20 °C)	(selon ISO 3219)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange

Tableau du temps de réaction du Sika® Injection-101 RC

Consulter la fiche technique individuelle

Dosage du Sika® Injection AC-10 en % (en poids) du Sika® Injection-101 RC

(Comp. A+B)

FICHE TECHNIQUE

Sika® Injection AC-10Mars 2020, Version 01.01
020707010010000005

	rabicad ad temps de redetion da sika injection 105 ke	
	Consulter la fiche technique individuelle	
	Dosage du Sika® Injection AC-10 en % (en poids) du Sika® Injection-105 RC (Comp. A+B)	
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +35 °C max.	
Température du support	+5 °C min. / +35 °C max.	

Tableau du temps de réaction du Sika® Injection-105 RC

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

MÉLANGE

Ajouter le Sika® Injection AC-10 au Sika® Injection-101 RC ou -105 RC déjà mélangé, juste avant utilisation et mélanger jusqu'à homogénéité. Injecter Sika® Injection-101 RC ou -105 RC conformément à leurs fiches techniques. Le temps de réaction dépend à la fois de la température des matériaux et la température ambiante, ainsi que de la quantité d'accélérateur ajoutée. Des températures plus basses ralentiront, des températures plus élevées accéléreront le temps de réaction.

Temps de mélange:

Ajouter la proportion correcte de Sika® Injection AC-10 à Sika® Injection -101 RC ou -105 RC, dans un récipient approprié propre et sec et melangé lentement (maximum 250 tr/min) pendant au moins 3 min jusqu'à ce que le mélange soit homogène.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application selon la fiche technique du Sika* injection Cleaning System

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

SikaInjectionAC-10-fr-BE-(03-2020)-1-1.pdf

