

## NOTICE PRODUIT

# Sika® Injection AC-20

Accélérateur pour Sika® Injection-201 CE

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Injection AC-20 est un liquide incolore qui accélère les temps de réaction et de durcissement de la résine d'injection PU Sika® Injection-201 CE, même à basses températures.

## DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Injection AC-20 ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

Sika® Injection AC-20 est un accélérateur spécial qui accélère la réaction de Sika® Injection-201 CE, en particulier à basses températures.

## CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Avec Sika® Injection AC-20, le temps de réaction de la résine Sika® Injection-201 CE peut être considérablement réduit.
- Il convient particulièrement pour une utilisation à basses températures (ambiante et supports) (+5-+10 °C).

## DESCRIPTION DU PRODUIT

<b>Base chimique</b>	Accélérateur à base d'amine
<b>Conditionnement</b>	1 kg
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Durée de Conservation</b>	12 mois à compter de la date de production si stocké correctement dans emballage d'origine non endommagé et non ouvert.
<b>Conditions de Stockage</b>	Stockage dans un endroit sec à des températures comprises entre +5 °C à +35 °C. A protéger de la lumière directe du soleil et de l'humidité.
<b>Densité</b>	~1,0kg/l (+20 °C) (ISO 2811)
<b>Viscosité</b>	~90mPa·s (à +20 °C) (acc. ISO 3219)

# RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

## Proportions du Mélange

Tableau des temps de réaction Sika® Injection-201 CE (ISO 9514)

	Température des Matériaux		
	+5 °C	+10 °C	+20 °C
0,0 %*	~180 min	~180 min	~135 min
0,5 %*	~60 min	~55 min	~38 min
1,0 %*	~29 min	~32 min	~24 min
2,0 %*	~16 min	~17 min	~13 min
3,0 %*	~13 min	~14 min	~10 min
5,0 %*	~9 min	~7 min	~5 min

\* Dosage de Sika® Injection AC-20 en% du poids de Sika® Injection-201 Comp. A

Les données fournies sont des paramètres de laboratoire et peuvent varier en fonction de l'objet et des conditions sur le site.

## Température de l'Air Ambiant

+5 °C min. / +35 °C max.

## Température du Support

+5 °C min. / +35 °C max.

## INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

### MÉLANGE

Mélanger Sika® Injection AC-20 avec le composant A de Sika® Injection-201 CE juste avant utilisation. Verser le composant A de Sika® Injection-201 CE dans un récipient approprié propre et sec et ajouter la proportion correcte de Sika® Injection AC-20. Agiter lentement (maxi 250 tr / min) pendant au moins 3 min jusqu'à l'obtention d'un mélange homogène. Injecter Sika® Injection-201 CE conformément à la fiche technique. La durée de vie en pot dépend à la fois de la température du matériel et de la température ambiante, ainsi que de la quantité d'accélérateur ajoutée. Des températures basses augmenteront la durée de vie en pot, des températures plus élevées la réduiront.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils au Diluant C immédiatement après l'emploi pour enlever tout résidu de polyuréthane. Ne laissez pas de nettoyant dans la pompe d'injection. A l'état durci, le produit ne peut être éliminé que de façon mécanique.

### VALEURS DE BASE

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

### RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

## ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Avant toute utilisation de produit, les utilisateurs doivent consulter la version la plus récente de la fiche de données de sécurité correspondante. Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, toxicologiques, écotoxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) et sur le site [www.sika.fr](http://www.sika.fr)

## INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, et en particulier les recommandations concernant les modalités d'application et d'utilisation finale des produits Sika sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que 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 recommandations écrites, ou autre conseil donné, n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés, ni aucune garantie de conformité à un usage particulier, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. L'utilisateur du produit doit vérifier par un essai sur site l'adaptation du produit à l'application et à l'objectif envisagés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés de ses produits. 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 soumises à nos conditions générales de vente et de livraison en vigueur. Les utili-

sateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la Notice Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

**SIKA FRANCE S.A.S.**  
84 rue Edouard Vaillant  
93350 LE BOURGET  
FRANCE  
Tél.: 01 49 92 80 00  
Fax: 01 49 92 85 88  
[www.sika.fr](http://www.sika.fr)

**Notice Produit**  
**Sika® Injection AC-20**  
Juin 2018, Version 01.01  
020707010020000005

