

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Sika® Injection AC-20

Accélérateur pour Sika® Injection-201 CE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Liquide incolore qui accélère le temps de réaction et de durcissement de la résine d'injection PUR Sika® Injection-201 CE.

EMPLOI

Sika® Injection AC-20 ne devrait être utilisé que par des spécialistes expérimentés.

AVANTAGES

Spécialement approprié pour une utilisation lorsque les températures extérieures et du support sont basses (min. +5 °C, max. +10 °C).

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Accélérateur à base d'amine		
Conditionnement	1 kg		
Couleurs	Incolore		
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production		
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Protéger d'un ensoleillement direct et de l'humidité.		
Densité	~ 1.0 kg/l	(+20 °C)	(ISO 2811)
Viscosité	Sika® Injection-201 CE + Sika® Injection AC-20:	~ 90 mPas	(ISO 3219)

INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Rapport de mélange

Temps de réaction de Sika® Injection-201 CE

Dosage*	Température du matériau		
	+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.

(ISO 9514)

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

Il s'agit là de valeurs résultant d'essais effectués en laboratoire qui peuvent varier suivant les conditions sur site.

Température de l'air ambiant

Min. +5 °C, max. +35 °C

Température du support

Min. +5 °C, max. +35 °C

INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE

MALAXAGE DES PRODUITS

Ajouter Sika® Injection AC-20 dans les bonnes proportions au composant A de Sika® Injection-201 CE et mélanger soigneusement durant au moins 3 minutes dans un récipient propre et sec à l'aide d'un mélangeur électrique à bas régime (max. 250 t/min.) jusqu'à obtention d'une masse homogène sans stries.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec Sika® Colma Nettoyant. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

Vider la pompe d'injection et conserver avec un liquide approprié selon les indications du fabricant.

VALEURS MESURÉES

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

RESTRICTIONS LOCALES

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences sont à votre disposition pour toute précision complémentaire. 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 utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch

Sika Suisse SA

Tüffenwies 16
CH-8048 Zurich
Tel. +41 58 436 40 40
sika@sika.ch
www.sika.ch



Fiche technique du produit

Sika® Injection AC-20
Octobre 2020, Version 01.02
020707010020000005

SikalnjectionAC-20-fr-CH-(10-2020)-1-2.pdf