

NOTICE PRODUIT

Sika® Injection-201 CE

Résine d'injection Polyuréthane élastique pour étanchéité permanente

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sika® Injection-201 CE est une résine polyuréthane, élastique, à très basse viscosité, exempte de solvants. Au contact avec l'eau, il se forme une structure élastique et flexible avec des pores fermés et homogènes.

DOMAINES D'APPLICATION

Sika® Injection-201 CE ne peut être utilisé que par des professionnels expérimentés.

- Sika® Injection-201 CE est utilisé pour l'étanchéité permanente à l'eau. Sa flexibilité relative permet absorber des mouvements limités, dans les fissures sèches, humides et les joints dans le béton, la brique et la pierre naturelle
- Sika® Injection-201 CE convient pour l'injection des Systèmes SikaFuko® (non réinjectable!)
- Pour le blocage d'arrivée d'eau sous forte pression, réaliser une première injection avec Sika® Injection 101-RC

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Élasticité permanente, peut absorber des mouvements limités
- Pas de retrait dans un environnement en permanence sec
- Grâce à sa basse viscosité, bonne pénétration dans les fissures fines > 0,2 mm
- Une fois durci, Sika® Injection-201 CE est inerte et chimiquement résistant
- Exempt de solvants
- Par basses températures (<+10°C) Sika® Injection-201 CE peut être accéléré en utilisant Sika® Injection-AC20
- Peut être injecté avec des pompes monocomposant

AGRÉMENTS / NORMES

- Marquage CE selon NF EN 1504-5:2004. Produits et systèmes pour le remplissage ductile des fissures, vides et interstices dans le béton (D)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polyuréthane bicomposant aquaréactif, sans solvant		
Conditionnement	Comp A	10 kg et 20 kg	
	Comp B	10,6 kg et 21,2 kg	
Couleur	Comp A	Incolore	
	Comp B	Marron	
Durée de Conservation	36 mois à partir de la date de production, si entreposé en emballage d'origine non entamé.		
Conditions de Stockage	Stocké à des températures entre +5 °C et +35 °C, au sec à l'abri de la lumière et de l'humidité.		
Densité	Comp A	Comp B	(ISO 2811)
	~1,00 kg/l	~1,07 kg/l	

Viscosité	~100 MPa (mélange, +20 °C)	(ISO 3219)
-----------	----------------------------	------------

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	~43 (7 jours)	(EN 868)
Module d'Élasticité en Flexion	~2 MPa	(ISO 527-1)
Allongement à la Rupture	~35 %	(ISO 527)

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Proportions du Mélange

Comp A : Comp B = 1:1 en volume

Délai de réaction de Sika® Injection-201 CE
(ISO 9514)

Dosage*	Temperature des composants		
	+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-AC20 en % en poids du Comp.A de Sika® Injection-201.

Les données fournies sont basées sur des tests effectués en laboratoire et peuvent varier en fonction des conditions sur 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

PRÉPARATION DU SUPPORT

Les surfaces des cavités et des fissures doivent être propres, exemptes de particules libres, poussière, huile et toute autre substance. La saleté doit être soufflée à l'air comprimé.

MÉLANGE

Mélanger pendant 3 min (max 250 tr/min) les composants A et B dans les proportions de 1 pour 1 (en volume) en observant les mesures de sécurité et jusqu'à homogénéité. Les composants sont conditionnés au ratio de 1 pour 1.

Des quantités partielles peuvent être dosées dans des récipients séparés. Après malaxage, verser dans la pompe monocomposant et injecter en prenant garde à la durée de vie en pot.

Si le support et / ou la température ambiante sont < +10 °C, Sika® Injection-AC20 peut être appliqué avec Sika® Injection-201 CE pour accélérer le début de l'expansion.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation

avec du Diluant C.

LIMITATIONS

Produit réservé aux professionnels formés et expérimentés.

Pour les fuites d'eau qui ne peuvent pas être arrêtées par Sika® Injection-201 CE, il est nécessaire de réaliser une première injection avec Sika® Injection-101 RC pour bloquer les venues d'eau sous pression.

VALEURS DE BASE

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 Tunisie

Zone Industrielle
2086 Douar Hicher.Tunisie
sika.tunisienne@tn.sika.com
Tél. 00216 700 22 700
Fax.00216 715 47 130
tun.sika.com

Notice produit

Sika® Injection-201 CE
Septembre 2020, Version 01.01
020707010020000001

SikaInjection-201CE-fr-TN-(09-2020)-1-1.pdf