# SikaFast®-5215 NT

## Colle bi-composant à polymérisation rapide pour collages structuraux

#### **Propriétés**

Topricies			
		Composant A SikaFast <sup>®</sup> -5215 NT	Composant B SikaFast <sup>®</sup> -5200
Base chimique		Acrylique	
Couleur (CQP <sup>1</sup> 001-1)		Blanc	Noir
Couleur du mélange		Gris	
Mode de durcissement		Polymérisation radicalaire	
Densité (CQP 006-4)		1,15 kg/l environ	1,5 kg/l environ
Densité du mélange (calculée)		1,19 kg/l environ	
Rapport de mélange	en volume	10 : 1 10 : 1,3	
	en masse		
Consistance		Pâte Thixotrope	
Température d'application		+5°C à + 40°C	
Temps ouvert <sup>2</sup> (CQP 526-2)		5 min. environ	
Temps de maintien <sup>2</sup> (CQP 549-2)		15 min environ	
(pour atteindre 80% des performances finales)			
Dureté Shore A (CQP 023-1 / ISO 868)		90 environ	
Dureté Shore D (CQP 023-1 / ISO 868)		50 environ	
Résistance à la traction <sup>2</sup> (CQP 036-1 / ISO 37	7)	10 MPa environ	
Allongement à la rupture <sup>2</sup> (CQP 036-1 / ISO 3	37)	200% environ	
E-Module <sup>2</sup> (CQP 036-1 / ISO 37)	e² (CQP 036-1 / ISO 37) 250 MPa ei		a environ
Résistance au cisaillement <sup>2</sup> (CQP 046-6 / ISO 4587)		10 MPa environ	
Transition vitreuse (CQP 509-1 / ISO 6721-2)		60°C environ	
Température de service		-40°C à + 80°C	
Durée de conservation <sup>3</sup> (CQP 016-1) Carto	ouche bi-corps 50 ml	15 mois	
Cartoucl	hes Bi-Corps 250 ml	9 mois	
	Tonnelet/Fût	12 mois	9 mois
3)			

<sup>1)</sup> CQP =Corporate Quality Procedure

#### Description

SikaFast®-5215 NT est adhésif bi-composant à polymérisation rapide pour colstructuraux flexibles balages sé sur la technologie Sika ADP (Polymérisation Radicalaire), dérivée de la chimie acrylique.

A l'état frais, le SikaFast®-5215 NT est un produit pâteux, thixotrope, difficilement inflammable qui s'applique facilement et avec précision. Le SikaFast®-5215 NT est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et ISO 14001 et du programme

« Responsible Care ».

#### **Avantages**

- Développement de la résistance dans les minutes qui suivent l'application.
- Adhésion sur une large gamme de supports sans préparation de surface ou avec une préparation de surface limitée.
- Résistance élevée
- Résistance aux impacts

- Sans acide et sans solvant
- Plus faible odeur que les MMA
- Mélange facile

### **Domaines d'application**

Le SikaFast®-5215 NT est un adhésif bi-composant à polymérisation rapide formulé pour remplacer les fixations mécaniques telles que le rivetage, le soudage, le clinchage.

Ce produit est adapté à la réalisation de plans de collage non





<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> à 23°C / 50% HR

<sup>3)</sup> à une température < 25°C et non exposé au soleil direct

apparent et montre une excellente adhésion sur différents substrats tels que les revêtements de surface (top coat), les plastiques, le verre, le bois, etc.

Ce produit est exclusivement réservé aux professionnels. Des tests sur les supports réels devront être réalisés pour vérifier l'adhérence et la compatibilité du produit.

#### Mode de polymérisation

Le SikaFast®-5215 NT polymérise sous forme de chaînes radicalaires quand il est mélangé avec le SikaFast®-5200. Le temps ouvert et le temps de maintien sont impactés par une variation du rapport de mélange ainsi que par la température : plus la température est élevée, plus le temps ouvert et le temps de maintien est court et vice versa.

#### Résistance chimique

Le SikaFast®-5215 NT est résistant à de nombreux produits chimiques. Pour toute application spécifique, contacter le Service Technique de Sika Industry.

#### Résultat d'adhérence

Le tableau ci-dessous fournit à titre indicatif des résultats de tests en traction/cisaillement sur différents supports standards. Compte tenu de l'extrême variabilité des supports, il est conseillé de procéder à des tests préliminaires.

Tableau d'adhérence (ValeursTypes)

Tabloda a dallotottoo (valoarotypoo)		
TR <sup>1</sup>	Valeurs	
O	10 MPa	
C/A	8 MPa	
C/A	10 MPa	
C/A	9 MPa	
S	8 MPa	
С	10 MPa	
С	10 MPa	
	TR <sup>1</sup> C C/A C/A C/A S	

Tableau 1 : Eprouvette de résistance au cisaillement suivant ISO 4587 avec épaisseur du joint à 1,5 mm 1°Type de rupture : **A** : Adhésive, **C** : Cohésive, **S** : Supports

#### Méthode d'application

Préparation des substrats

Les surfaces doivent être propres, sèches exemptes de graisse et dépoussiérées. Enlever toutes les particules résiduelles en nettoyant parfaitement.

Il est recommandé de traiter la zone de collage avec le Sika® ADPrep avant le processus de collage.

Compte tenu de la diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à des tests préliminaires sur les supports originaux.

Pour toute application spécifique, contacter le Service Technique de Sika Industry.

#### **Application**

Le SikaFast<sup>®</sup>-5215 NT est appliqué avec un ratio de mélange de 10 : 1 (±10%) en volume via un mélangeur statique de 24 éléments.

Si le SikaFast®-5215 NT est appliqué en quantité importante, de la chaleur est générée par la réaction exothermique. Pour éviter toute température excessive, l'épaisseur du joint ne doit pas dépasser 3 mm mais doit mesurer au moins 0,5 mm. Le mélange a un temps ouvert d'environ 5 minutes et un temps de maintien d'environ 15 minutes.

La température optimum pour le processus de collage est comprise entre +15°C et +25°C.

La température des supports et de la colle doit impérativement être comprise entre +5°C et + 40°C.

Un changement de température a une influence sur la réactivité.

Une fois le temps ouvert écoulé, les parties assemblées ne doivent pas être déplacées entre elles. Lorsque le temps de maintien est atteint les pièces peuvent être manipulées si aucune contrainte n'est présente sur la ligne de collage.

Pour de plus amples informations et une aide sur le choix des équipements d'application appropriés, contacter le Service Technique ou le Service Engineering.

#### Nettoyage

Les résidus de SikaFast®-5215 NT non polymérisés peuvent être nettoyés facilement à l'aide d'un chiffon sec avec le Sika® Remover-208 ou tout autre solvant adapté. Une fois durci, le produit ne peut être enlevé que mécaniquement. Le nettoyage des mains et de la peau doit être effectué immédiatement à l'aide des lingettes Sika<sup>®</sup> Clean ou d'un savon adapté. Ne pas utiliser de solvants!

#### **Documentations**

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande : -Fiche de données de sécurité

#### Conditionnement

Cartouche bi-corps	50 ml
Cartouche bi-corps	250 ml
Tonnelet SikaFast®-5215NT	20 I
Tonnelet SikaFast®-5200	18 I
Fût SikaFast®-5215 NT	169 I

#### **Valeurs**

Toutes les données techniques énoncées dans la présente fiche produit sont basées sur des tests de laboratoire. Les valeurs mesurées sont susceptibles de variation pour des raisons indépendantes de notre contrôle.

#### **Important**

Pour plus d'informations concernant la manipulation, le stockage et l'élimination de ce produit, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site www.quickfds.fr.

#### Note

Les informations contenues dans 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. 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. Nos services 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 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 notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remi-



Pour plus d'informations : www.sika.fr

Sika France S.A.S BU Industry 84 rue E. Vaillant 93350 LE BOURGET Tel : 01.49.92.80.33

Fax: 01.49.92.80.97

Siège Social 101 rue de Tolbiac 75654 Paris Cedex 13

