## SikaForce®-7550 L15

## Colle-mastic souple à durcissement rapide

## **Propriétés**

•	0	O
	Composant A (résine)	Composant B (durcisseur)
	, ,	Dérivés isocyanates
Base chimique	Polyols chargés	non chargés
Mode de durcissement	Polyaddition	
Couleur	Noir	Blanc transparent
Couleur du mélange	Noir	
Densité (25°C) (CQP <sup>1)</sup> 553-1)	1.33 g/cm <sup>3</sup> environ	1.13 g/cm <sup>3</sup> environ
Extrait sec	100 %	100 %
Viscosité (25°C) (CQP 538-1 / DIN 53019)	25 000 mPas environ	25 000 mPas environ
Viscosité du mélange (CQP 536-1 / DIN 53019)	170 000 mPas environ	
Rapport de mélange Poids	100	42
Volume	100	50
Température d'application	15 - 30°C	
Propriétés rhéologiques	Thixotrope	
Temps ouvert <sup>2)</sup> (CQP 526-1)	15 min environ	
Résistance en cisaillement <sup>2)</sup> (CQP 046-1 / ISO 4587)	5 Mpa environ	
Développement de la résistance en cisaillement <sup>2)</sup>	2 h	0.20 Mpa environ
(CQP 046-1 / ISO 4587)	4 h	0.45 Mpa environ
Dureté Shore A (CQP 023-1 / ISO 868) <sup>2)</sup>	24 h 1.80 Mpa environ 70 environ	
Résistance à la traction (CQP 036-1 / ISO 37) <sup>2)</sup>	5 MPa environ	
Allongement à la rupture (CQP 036-1 / ISO 37) 2)	350% environ	
Transition vitreuse (CQP 509-1 / ISO 4663)	- 50°C environ	
Résistance électrique (CQP 079-2 / ASTM D 257-99)	10 <sup>11</sup> Ωcm environ	
Température de service (CQP 513-1) en continu	-40°C à +90°C environ	
Durée de conservation (dans emballage d'origine fermé <25°C) (CQP 016-1)	6 mois	
1) 2) 2)		

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> CQP = Corporate Quality Procedure <sup>2)</sup> à 23°C et 50% HR

## Description

Le SikaForce<sup>®</sup>-7550 L15 est une colle-mastic bi-composant souple à base de polyuréthanne. Il se compose d'une résine chargée à base de polyol et d'un durcisseur à base d'isocyanates. Il polymérise par réaction chimique entre les 2 composants pour former un élastomère.

Le SikaForce<sup>®</sup>-7550 L15 est fabriqué suivant les règles d'assurance qualité ISO 9001 et 14001.

## **Avantages**

- Application à froid
- Thixotrope
- Ne file pas
- Temps ouvert confortable
- Souple
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports
- Résiste à des contraintes dynamiques élevées
- Bonne résistance en vieillissement
- Amortit les vibrations
- Non conducteur

- Sans solvant
- Sans PVC

## Domaines d'application

Le SikaForce®-7550 L15 est adapté à la réalisation d'assem-blages structuraux soumis en service à des contraintes dynamiques, et plus particulièrement lorsqu'une montée en résistance rapide est requise.

Le SikaForce -7550 L15 permet d'assembler des supports de grandes dimensions. Il est utilisé pour



l'assemblage de matériaux, tels que les plastiques, les métaux et en particulier l'alumi-nium, l'acier, les apprêts et peintures (bicomposants), le bois et la céramique.

Consulter votre Technicien Sika avant toute utilisation sur des supports transparents sujets au crazing.

### Mode de polymérisation

Le SikaForce®-7550 L15 durcit par réaction chimique entre les 2 composants. Plus la température d'application est élevée plus la réaction s'accélère. A l'inverse, des températures basses ralentissent la réaction.

## Résistance chimique

Le SikaForce®-7550 L15 résiste bien à l'hydrolyse. Sans exposition chimique, le SikaForce®-7550 L15 résiste à une exposition en continu à des températures allant jusqu'à 90°C. Pour tout projet impliquant une exposition chimique ou une résistance à des températures supérieures, contacter votre Technicien Sika.

## Méthode d'application

Préparation de surface

Les pièces à assembler doivent être propres, saines et sèches, exemptes de graisse et dépoussiérées

L'adhésion peut être améliorée sur certains supports de la manière suivante :

# Scotch Brite + Sika® Cleaner-205 + Sika® Primaire-204 N

- Aluminium (AlMg3, AlMg Si1, anodisé)
- Acier (électrozingué, galvanisé)

Scotch Brite + Sika<sup>®</sup> Aktivator + Sika<sup>®</sup> Primaire-206 G+P ou Sika<sup>®</sup> Primaire-204 N

 GRP (polyester insaturé) côté fibres

## Scotch Brite + Sika® Aktivator

- GRP (côté gelcoat)

## Sika® Aktivator

- Acier inoxydable

Consulter votre Technicien Sika pour toute application spécifique.

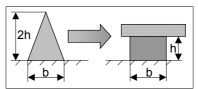
#### Application

Cartouches: l'utilisation d'un pistolet pneumatique pour cartouches bicomposants est recommandée pour l'application du

SikaForce<sup>®</sup>-7550 L15. Utiliser un mélangeur statique MC 10-24 (∅ 10 – 24 éléments). Afin d'obtenir un mélange homogène des 2 composants, extruder un cordon de 30 cm environ avant d'appliquer le produit sur les supports.

Tonnelets: L'application du Sika-Force®-7550 L15 s'effectue au moyen d'un matériel spécifique de type bicomposant équipé de mélangeurs statiques ou dynamiques. Pour obtenir des conseils sur les matériels de pompage, consulter votre Technicien sika.

L'épaisseur du film déposé devra être uniforme, pour cela nous recommandons l'utilisation d'une canule à découpe triangulaire (voir schéma ci-dessous).



Configuration de joint recommandée

Le SikaForce<sup>®</sup>-7550 L15 doit être appliqué à une température comprise entre +15°C et +30°C.

La température optimum des substrats est comprise entre +15°C et 25°C.

## Nettoyage

Les résidus de SikaForce®-7550 L15 non polymérisés peuvent être nettoyés avec le Sika® Remover-208, de l'isopropanol, de l'acétone, etc. 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® Clean ou d'un savon adapté. Ne pas utiliser de solvants!

#### Stockage

La résine comme le durcisseur sont sensibles à l'action de l'humidité et doivent donc être stockés dans des emballages étanches.

Refermer l'emballage immédiatement après utilisation.

La résine et le durcisseur doivent être stockés à une température comprise entre +15°C et +30°C.

#### **Documentations**

Les documentations suivantes sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité
- Brochure SikaForce<sup>®</sup>

#### Conditionnement

Composant A	Tonnelet 25 kg
Composant B	Tonnelet 25 kg
Cartouches bi-corps	450 ml

### **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 viqueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la notice produit correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance en responsabilité civile



Pour plus d'informations : www.industry.sika.fr / www.sika-industry.com

Sika France S.A 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

