

NOTICE PRODUIT

Sikaflex®-223

Colle-mastic bas module résistant aux intempéries

PROPRIETES (INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES VOIR FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)

Base chimique		Polyuréthane monocomposant
Couleur (CQP001-1)		Noir, blanc
Mode de polymérisation		A l'humidité ambiante
Densité (non durci)	selon la couleur	1.23 kg/l
Propriétés de non-affaissement		Bonnes
Température d'application	ambiante	10 – 35 °C
Temps de formation de peau (CQP019-1)		60 minutes ^A
Temps ouvert (CQP526-1)		45 minutes ^A
Vitesse de durcissement (CQP049-1)		(voir diagramme)
Retrait (CQP014-1)		1 %
Dureté Shore A (CQP023-1 / ISO 48-4)		35
Résistance à la traction (CQP036-1 / ISO 527)		2 MPa
Allongement à la rupture (CQP036-1 / ISO 527)		500 %
Résistance à la déchirure (CQP045-1 / ISO 34)		5 N/mm
Résistance en traction-cisaillement (CQP046-1 / ISO 4587)		1.5 MPa
Température de service (CQP509-1 / CQP513-1)		-50 – 90 °C
Durée de conservation	Poche / Cartouche Tonnelet / Fût	12 mois ^B 9 mois ^B

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % r. h.^{B)} Stockage en dessous de 25 °C

DESCRIPTION

Le Sikaflex®-223 est une colle-mastic polyuréthane monocomposant bas module, adaptée à des applications intérieures et extérieures, qui adhère bien sur une grande variété de substrats.

Sa très bonne résistance aux intempéries en fait un produit adapté pour la réalisation de joints exposés. De plus, son faible module élastique permet l'utilisation du Sikaflex®-223 pour le collage et l'étanchéité de vitrages organiques (PC, PMMA).

AVANTAGES

- Bonne résistance au vieillissement et aux intempéries
- Adapté pour le collage et l'étanchéité
- Facile à appliquer et à lisser
- Adapté à de nombreux types de verres organiques

DOMAINES D'APPLICATION

Le Sikaflex®-223 est un produit polyvalent destiné à des applications industrielles d'étanchéité et de collage sur les substrats les plus courants, comme les métaux, le GRP, les revêtements et peintures bi-composants et les plastiques.

Sa très bonne résistance aux intempéries en fait un produit adapté pour la réalisation de joints exposés, alors que son faible module permet au Sikaflex®-223 de coller et d'étanchéfier divers verres organiques. Solliciter l'avis du fabricant et réaliser des tests préalables avant toute utilisation du Sikaflex®-223 sur des matériaux sujets au stress cracking.

Le Sikaflex®-223 est exclusivement réservé aux professionnels. Des tests sur les supports en conditions de production doivent être effectués pour garantir l'adhésion et la compatibilité des matériaux.

NOTICE PRODUIT

Sikaflex®-223

Version 08.01 (04 - 2023), fr_FR
012001212230001000

MODE DE POLYMERISATION

Le Sikaflex®-223 polymérise sous l'action de l'humidité de l'air. A basse température, la quantité d'eau contenue dans l'air diminue, ce qui a pour conséquence de ralentir la réaction de durcissement (voir diagramme 1)

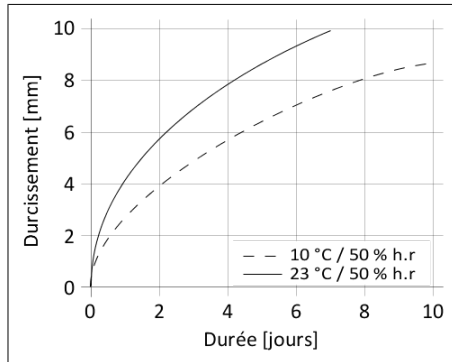


Diagramme 1 : Vitesse de polymérisation du Sikaflex®-223

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Le Sikaflex®-223 résiste bien à l'eau, à l'eau de mer, aux acides et bases faibles dilués. Il résiste à l'action temporaire des carburants, des huiles minérales, des graisses végétales et animale. Il n'est pas résistant aux acides organiques, aux alcools, aux solutions acides et basiques concentrées, ainsi qu'aux solvants.

METHODE D'APPLICATION

Préparation de surface

Le Sikaflex®-223 doit être déposé sur des surfaces propres, sèches, exemptes de graisse, de poussières et de contaminants. Le traitement préliminaire de la surface dépend de la nature spécifique du support et est déterminante pour un collage durable. Des suggestions de préparation de surface sont disponibles dans nos "Guides de préparation des surfaces Sika®" spécifiques. Noter que ces recommandations sont basées sur l'expérience et doivent être obligatoirement validées par des tests sur les substrats originaux.

Application

Le Sikaflex®-223 peut être appliqué entre 10 °C et 35 °C (environnement et produit) mais des changements de réactivité et de propriétés d'application du produit doivent être pris en compte. La température optimale de la colle et du support se situe entre 15 °C et 25 °C. Noter que la viscosité du produit augmente lorsque la température diminue. Pour faciliter son application, stocker le produit à température ambiante avant usage.

Afin d'assurer une épaisseur de colle uniforme, nous recommandons d'appliquer la colle sous forme de cordons triangulaires (voir figure 1).

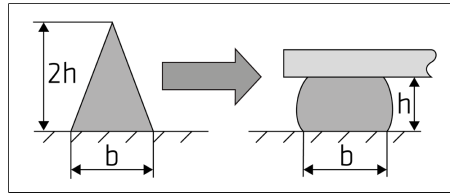


Figure 1 : Configuration de joint recommandée

Le Sikaflex®-223 peut être appliqué avec un pistolet manuel, pneumatique ou électrique, ainsi qu'avec une pompe. Le temps ouvert est nettement réduit dans des climats chauds et humides. Toujours réaliser l'assemblage des composants dans l'intervalle de temps ouvert du produit. Ne pas assembler les supports une fois la peau de la colle formée. Pour tout conseil sur le choix et la mise en place d'un système de pompage, contacter le Service System Engineering de Sika Industry.

Lissage et finition

Le lissage des joints doit être réalisé avant que le produit n'ait formé sa peau. Nous recommandons d'utiliser le Sika® Tooling Agent N. Tout autre produit de finition devra être testé avant usage pour valider son utilisation et vérifier sa compatibilité.

Nettoyage

Les résidus de Sikaflex®-223 non polymérisés peuvent être nettoyés des outils et de l'équipement 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 de lingettes Sika® HandClean ou d'un savon adapté. Ne pas utiliser de solvant sur la peau.

Mise en peinture

Le Sikaflex®-223 peut être peint après la formation de peau. Si la peinture nécessite un processus de cuisson, le meilleur résultat est obtenu lorsque le mastic a complètement durci au préalable. Les peintures PUR 1C et acryliques 2C sont généralement adaptées. Toutes les peintures doivent être testées via des essais préliminaires dans les conditions de production. L'élasticité de la peinture est inférieure à celle du mastic. Cela peut conduire à la formation de fissures dans la zone du joint.

AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans ce document ne constituent que des recommandations générales. Des conseils relatifs à des applications spécifiques sont disponibles sur demande auprès du Département Technique de Sika Industry.

Des copies des documents suivants sont disponibles sur simple demande :

- Fiche de données de sécurité
- Guide des préparations de surface Sika® les colles-mastics Polyuréthanes monocomposants
- Directives générales pour l'application des colles-mastics monocomposants Sikaflex®

CONDITIONNEMENT

Cartouche	300 ml
Poche	600 ml
Tonnelet	23 l
Fût	195 l

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.

HYGIENE ET SECURITE

Pour plus d'informations concernant le transport, la manipulation, le stockage et l'élimination de produits chimiques, consulter la fiche hygiène et sécurité disponible sur le site www.quickfds.fr qui contient les données physiques, écologiques et de sécurité.

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 remise sur demande.