

NOTICE PRODUIT

Sikaflex®-148 Extreme

COLLE POUR LA CONSTRUCTION

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Sikaflex®-148 Extrême est une colle mono composante pour le bâtiment avec un maintien immédiat très élevé qui adhère sur la plupart des matériaux de construction. Utilisation à l'intérieur et à l'extérieur.

DOMAINES D'APPLICATION

Une colle pour coller sur la plupart des éléments de la construction et des matériaux tels que :

- Béton
- Maçonnerie
- La plupart des pierres
- Céramique
- Bois
- Métaux
- Verre
- Miroirs

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Maintien immédiat très élevé
- Fixation d'éléments lourds sans fixation temporaire
- Application facile
- Très faibles émissions
- Colle mastic avec marquage CE

DESCRIPTION DU PRODUIT

Base chimique	Polymère à terminaison silane
Conditionnement	Cartouche de 290 ml, Carton de 12 cartouches
Couleur	Blanc, gris béton, noir
Durée de Conservation	12 mois à partir de la date de fabrication
Conditions de Stockage	Le produit doit être stocké en emballage d'origine non entamé, non endommagé et hermétique dans des conditions sèches à des températures comprises entre +5 °C et +25 °C. Toujours se référer à l'emballage.

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

- Conformité avec LEED v4 EQc 2: Matériaux à faibles émissions
- Classification des émissions de COV GEV-EMICODE EC 1^{PLUS}
- Classification des émissions de COV des matériaux de construction RTS M1
- Emissions dans l'air intérieur*(Décret n° 2011-321 du 23 mars 2011): A+ « très faibles émissions » *Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

AGRÈMENTS / NORMES

Marquage CE et déclaration de performance selon EN 15651-1 - Mastics à usage non structural dans les joints de bâtiments - Eléments de façade : Classe F EXT-INT CC 20HM

Densité ~1,40 kg/l (ISO 1183-1)

INFORMATIONS TECHNIQUES

Dureté Shore A	~50 (à 28 jours)	(ISO 868)
Résistance à la Traction	~2,2 N/mm ²	(ISO 37)
Allongement à la Rupture	~350 %	(ISO 37)
Résistance à la Propagation des Déchirures	~10,0 N/mm	(ISO 34)
Température de Service	-40 °C min. / +80 °C max.	

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Rendement	Rendement 1 Cartouche (290 ml)	Dimension
	~100 plots	Diamètre = 30 mm Epaisseur = 4 mm
	~5 m cordon *	Diamètre de la buse = 5 mm (~60 ml par mètre linéaire) * Note: Pour des objets lourds, des cordons complémentaires ou des cordons plus épais (jusqu'à 120 ml env. par mètre linéaire) peuvent être nécessaires.
Résistance au Coulage	0 mm (profilé 20 mm, +23 °C)	(ISO 7390)
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min. / +40 °C max.	
Température du Support	+5 °C min. / +40 °C max., à 3 °C minimum au-dessus du point de rosée.	
Vitesse de Polymérisation	~3 mm/24 h (+23 °C / 50 % HR) Procédure Sika Corporate	(CQP 049-2)
Temps de Formation de Peau	~15 min (+23 °C / 50 % HR)	(CQP 019-1)

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être sain, propre, sec et exempt de tous contaminants tels que saleté, huile, graisse, laitance de ciment, les anciens mastics et colles et les revêtements de peinture peu adhérents qui peuvent diminuer l'adhérence de la colle.

Pour obtenir une adhérence optimale et des applications performantes, les primaires et dégraissant et les préparations de surface suivantes doivent être utilisés :

Supports non poreux

L'aluminium, aluminium anodisé, acier inox, acier galvanisé, métaux avec revêtements à base de poudre thermo laqués ou les carrelages vitrifiés doivent être rendus légèrement rugueux en surface avec un tampon abrasif fin. Nettoyer puis dégraisser à l'aide d'un chiffon propre imprégné de Sika® Aktivator 205. Avant le collage ou le calfeutrement, laisser sécher (temps de séchage 15 min. mini à 6 heures maxi).

Les autres métaux tels que le cuivre, le laiton, le zinc

au titane doivent être nettoyés puis dégraissés à l'aide d'un chiffon propre imprégné de Sika® Aktivator 205. Après un temps de séchage de 15 min. mini à 6 heures maxi, appliquer le Sika® Primer-3N au pinceau propre. Laisser sécher le primaire de 30 min. mini à 8 heures maxi avant le collage ou le calfeutrement.

Le PVC doit être nettoyé et imprimé avec le Sika® Primer-215 appliqué avec un pinceau propre. Laisser sécher le primaire de 15 min. mini à 8 heures maxi avant le collage ou le calfeutrement.

Supports poreux

Le béton, béton cellulaire et les enduits de ciment, mortiers et les briques doivent être imprimés avec le Sika®Primer-3N appliqué au pinceau propre. Avant le collage ou le calfeutrement, laisser sécher le primaire de 30 min. mini à 8 heures maxi.

Pour informations complémentaires et instructions, consulter le service Technique Sika.

Note : Les primaires sont des agents d'adhérence et non pas une alternative pour améliorer une préparation ou le nettoyage insuffisant des surfaces du joint. Les primaires améliorent également l'adhérence à long terme du joint.

MÉTHODE D'APPLICATION / OUTILS

Méthode de collage

Après la préparation nécessaire des supports, ouvrir l'extrémité de la cartouche avant ou après l'insertion dans le pistolet à mastic puis monter la buse. Appliquer en cordons triangulaires, bandes ou plots à plusieurs centimètres d'intervalle. Utiliser seulement la pression manuelle pour placer les éléments à coller à la position adaptée avant que la colle ne forme une peau. Des éléments mal positionnés peuvent être facilement repositionnés pendant les premières minutes suivant l'application. Presser à nouveau. Si nécessaire, utiliser des bandes adhésives temporaires, des cales ou des accessoires de maintien des éléments assemblés pendant le début de la polymérisation.

La colle fraîche, non polymérisée, persistante sur la surface doit être enlevée immédiatement.

La résistance finale sera obtenue après la polymérisation complète de Sikaflex®-148 Extrême, c'est-à-dire après 24 à 48 heures à +23 °C, selon les conditions climatiques et l'épaisseur de la couche de colle.

Calfeutrement de joints

Se référer au DTU 44.1 (NFP 85-210-1).

NETTOYAGE DES OUTILS

- Enlever les bavures et les excès de produit non polymérisé avec un chiffon imprégné de white spirit.
- Effectuer le nettoyage du matériel avec les lingettes imprégnées Sika®.
- Une fois polymérisé le produit ne peut être enlevé que mécaniquement.
- Le nettoyage des mains doit être effectué immédiatement, après contact au produit, avec les lingettes imprégnées Sika®. Ne pas utiliser de solvant.

LIMITATIONS

- Pour ne pas nuire à l'adhérence et à l'esthétique du joint, ne jamais faire d'application par-dessus ou au contact de matériaux renfermant des huiles légères, des plastifiants ou des anti-oxydants: bitume, brai, asphalte, caoutchouc, silicone, ancien mastic et colle, etc.
- Pour faciliter l'utilisation, la colle doit être à une température de + 20 °C.
- L'application pendant des changements importants de température n'est pas recommandée (mouvements pendant la polymérisation).
- Avant le collage ou le calfeutrement, contrôler l'adhérence et la résistance des peintures et revêtements en réalisant un essai.
- Sikaflex®-148 Extrême peut être peint avec la plupart des systèmes courants de revêtements et peintures en phase aqueuse. Cependant, les peintures doivent être testées au préalable pour s'assurer de la compa-

tibilité, en réalisant des essais préliminaires. Les meilleurs résultats de mise en peinture et de compatibilité sont obtenus, dans un premier temps, si la colle est laissée polymériser complètement. Note : Les systèmes de peinture sans souplesse peuvent diminuer l'élasticité de la colle et provoquer le craquellement du film de peinture. Se référer à NF DTU 42 .1. Les peintures à séchage oxydatif (glycérophthalique,...) peuvent présenter un séchage plus long sur le joint.

- Des changements de couleur de la colle peuvent se produire suite à des expositions aux produits chimiques, températures élevées et /ou rayonnement UV (spécialement avec la couleur blanche). Cependant, ce changement de couleur est purement de nature esthétique et ne modifiera pas défavorablement les caractéristiques techniques ou la tenue du produit.
- Toujours utiliser Sikaflex®-148 Extrême avec des fixations mécaniques pour les collages en sous face ou d'éléments lourds.
- Pour des éléments très lourds, utiliser un maintien provisoire adapté jusqu'à ce que Sikaflex®-148 Extrême soit polymérisé complètement.
- Des applications et des collages en pleine surface ne sont pas recommandés car la couche de colle ne polymériserait jamais à cœur.
- Avant l'utilisation sur pierre naturelle : consulter le service technique Sika.
- Ne pas utiliser sur supports bitumineux, sur caoutchouc naturel, EPDM ou tous matériaux de construction renfermant des huiles de ressuage, plastifiants ou solvants qui peuvent attaquer la colle.
- Ne pas utiliser sur polyéthylène (PE), polypropylène (PP), polytetrafluoroéthylène (PTFE / Teflon), Polystyrène expansé ou extrudé et certains matériaux synthétiques plastifiés (essais préalables ou consulter le service technique Sika).
- Ne pas utiliser pour le collage de verre si les joints de colle sont exposés à la lumière solaire.
- Ne pas utiliser en collage structural.
- Ne pas exposer le Sikaflex®-148 Extrême non polymérisé à des produits contenant de l'alcool. Un tel contact empêchera la polymérisation de la colle.

VALEURS DE BASE

Toutes les valeurs indiquées dans cette Notice Produit sont basées sur des essais effectués en laboratoire. Les valeurs effectives mesurées peuvent varier du fait de circonstances indépendantes de notre contrôle.

RESTRICTIONS LOCALES

Veuillez noter que du fait de réglementations locales spécifiques, les données déclarées pour ce produit

peuvent varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les données exactes sur le produit.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour obtenir des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination en toute sécurité des produits chimiques, les utilisateurs doivent consulter la fiche de données de sécurité (FDS) la plus récente contenant les données physiques, écologiques, toxicologiques et autres données relatives à la sécurité. Nos FDS sont disponibles sur www.quickfds.com et sur le site www.sika.fr

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations, 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, ni aucune responsabilité découlant de quelque relation juridique que ce soit. 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 modifier les propriétés de ses produits. 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 Produit correspondant au produit concerné, accessible sur internet ou qui leur sera remise sur demande.

SIKA FRANCE S.A.S.
84 rue Edouard Vaillant
93350 LE BOURGET
FRANCE
Tél.: 01 49 92 80 00
Fax: 01 49 92 85 88
www.sika.fr



Notice Produit
Sikaflex®-148 Extreme
Juin 2020, Version 01.02
02051302000000078

Sikaflex-148Extreme-fr-FR-(06-2020)-1-2.pdf

