

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Adhesive C-733

Adhésif de contact pour membranes d'étanchéité de toiture en Sikaplan® PVC

DESCRIPTION

SikaRoof® Adhesive C-733 est un adhésif de contact solvanté à base de caoutchouc nitrile en un seul composant.

DOMAINES D'APPLICATION

La colle SikaRoof® Adhesive C-733 est réservée aux professionnels expérimentés.

Collage des membranes d'étanchéité de toiture en Sikaplan® PVC sur le support, aux extrémités et aux jonctions de la toiture.

Collage de supports :

- Béton, béton cellulaire, brique, plâtre
- Panneaux de particules orientées (OSB), panneaux de contreplaqué
- Panneaux de fibrociment
- Panneaux de fibres minérales présentant une résistance à la compression suffisante et une surface de collage appropriée
- Polyester, PVC rigide et souple
- Acier galvanisé, aluminium, tôle revêtue de PVC

CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

- Adhère aux surfaces solides, rugueuses et propres.
- Application au pinceau ou au rouleau.
- La résistance finale dépend des conditions climatiques lors de l'application.

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Base chimique	Caoutchouc nitrile solvanté	
Conditionnement	Conteneur unidirectionnel	5 kg, 20 kg
	Unité de conditionnement :	Euro-palette ou conteneur individuel
	Se référer à la liste de prix en vigueur pour connaître les différents conditionnements.	
Durée de conservation	24 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine, non ouvert et non endommagé, dans un endroit sec, à une température comprise entre +5 °C et +30 °C. Toujours se référer à l'emballage.	
Densité	~0,90 kg/l (+20 °C)	

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Adhesive C-733
Septembre 2025, Version 02.01
02094507100000025

Teneur en Composés Organiques Volatils (COV) VOC-EU 77,01 %

Consistance Liquide

Couleur Jaunâtre

RENSEIGNEMENTS SUR L'APPLICATION

Consommation	~300–500 g/m ² La consommation dépend de la rugosité et du pouvoir absorbant du support. Ces valeurs sont théoriques et ne tiennent pas compte de l'ajout de matériau dû à la porosité et au profil de la surface, aux variations de niveau ou aux pertes, etc.
Température de l'Air Ambiant	+5 °C min
Température du support	+5 °C min
Temps de prise	L'adhérence totale est généralement obtenue immédiatement après le collage. Elle peut être affectée par les conditions ambiantes.

INFORMATION SUR LE SYSTÈME

Compatibilité	Ne doit pas être utilisé sur les supports : <ul style="list-style-type: none">▪ Panneaux isolants EPS/XPS▪ Plaques de cuivre▪ Supports bitumineux Ces matériaux pourraient nuire aux propriétés du produit.
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

BASE DES VALEURS

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.

LIMITATIONS

- La condensation sur le film adhésif appliqué entraînera le décollement des surfaces de la membrane.
- L'utilisation de certains produits auxiliaires tels que les adhésifs, les nettoyants et les solvants est limitée aux températures supérieures à +5 °C. Respecter les limites de température indiquées dans les fiches techniques des produits correspondantes.
- Des mesures spéciales peuvent être obligatoires pour une installation à une température ambiante inférieure à +5 °C, conformément aux exigences de sécurité des réglementations nationales.

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.

INSTRUCTIONS POUR L'APPLICATION

QUALITÉ DU SUPPORT

Le support doit présenter une bonne cohésion pour résister aux effets de dépression dus au vent.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Le support doit être résistant aux solvants et doit être ferme, propre, sec, exempt d'huile, de poussière de graisse, de décapants et de particules friables. Les supports absorbants peuvent être couverts avec un primaire avec une dilution de la colle.

APPLICATION

Se référer à la documentation complémentaire relative à la membrane d'étanchéité de toiture concernée, le cas échéant, comme la méthode d'application, le manuel d'application et les instructions de pose ou de travail.

Informations générales sur la colle : La colle SikaRoof® Adhesive C-733 doit être soigneusement mélangée avant utilisation. Maintenir le récipient fermé lorsque la colle n'est pas utilisée afin de garantir une maniabilité constante (et de réduire l'évaporation du solvant). La viscosité de la colle de contact SikaRoof® Adhesive C-733 peut être modifiée et adaptée en ajoutant du SikaRoof Cleaner L-100. Il peut être nécessaire de modifier la viscosité après un stockage prolongé ou si le récipient a été ouvert pendant une longue période. Mélanger soigneusement le SikaRoof Cleaner L-100 à la

FICHE TECHNIQUE

SikaRoof® Adhesive C-733
Septembre 2025, Version 02.01
02094507100000025

colle en remuant de petites quantités pour obtenir la viscosité souhaitée.

Procédure de collage : La colle est étalée uniformément sur le support à l'aide d'un rouleau. Ne pas appliquer la colle sur une surface supérieure à celle pouvant être recouverte en une journée. Laisser sécher complètement la colle. Sur les supports absorbants, appliquer 2 couches de colle (la première couche doit être complètement sèche avant l'application de la seconde). Appliquer la colle uniformément sur la face inférieure de la membrane de toiture (remarque : la zone de chevauchement du joint de soudure doit être exempte de colle). Une fois la colle suffisamment évaporée (test au doigt), appliquer la membrane sur le support adhésif. Appuyer fermement sur la membrane à l'aide d'un rouleau.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer tous les outils et le matériel d'application avec le nettoyeur SikaRoof® L-100 immédiatement après utilisation. Le matériau durci ne peut être éliminé que mécaniquement.

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.

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 Belgium nv
Venecoweg 37
9810 Nazareth
Belgium
www.sika.be

Contact
Tel: +32 (0)9 381 65 00
Fax: +32 (0)9 381 65 10
E-mail: info@be.sika.com

FICHE TECHNIQUE
SikaRoof® Adhesive C-733
Septembre 2025, Version 02.01
020945071000000025

SikaRoofAdhesiveC-733-fr-BE-(09-2025)-2-1.pdf

