

## FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

SikaBond<sup>®</sup>-705 C

## Colle de contact

## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de contact monocomposante à base de résine synthétique contenant des solvants.

## EMPLOI

Pour la fixation temporaire des géotextiles Sikaplan<sup>®</sup> dans la construction de tunnels sur des supports lisses et secs, p.ex. des matières plastiques (PVC/PE), des métaux, ainsi que sur du béton sec et plan.

## AVANTAGES

- Adhère sur des surfaces solides et propres
- Prêt à l'emploi, application simple
- Temps de séchage court
- Application au pinceau ou au rouleau

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Base chimique	Résine synthétique contenant des solvants	
Conditionnement	Estagnon métallique:	10 kg
Conservation	En emballage d'origine non entamé: 12 mois à partir de la date de production	
Conditions de stockage	Température de stockage entre +5 °C et +30 °C. Entreposer au sec. Bien refermer le conteneur entamé et l'utiliser le plus rapidement possible.	
Couleurs	Jaune miel	

## INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Consommation	En fonction du type de surfaces à coller:	250 - 350 g/m <sup>2</sup>
Température de l'air ambiant	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Humidité relative de l'air	Max. 70 %	
Température du support	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Temps de durcissement	Praticable:	Immédiatement après la pose

**Remarque**

Laisser s'évaporer SikaBond®-705 C jusqu'à ce que la colle soit transparente et qu'un test au doigt ne montre plus de résidus de colle.

La vitesse de séchage dépend de la température et de l'absorption du support. Des températures plus élevées raccourcissent ces temps, des températures plus basses les prolongent.

**VALEURS MESURÉES**

Toutes les données techniques indiquées sur cette fiche produit se fondent sur des tests de laboratoire. Les données réelles mesurées peuvent être différentes pour des raisons indépendantes de notre volonté.

**AUTRES REMARQUES**

SikaBond®-705 C contient des solvants. Pendant l'application, veiller à une aération suffisante et prendre des mesures de protection personnelle (par ex. protection respiratoire).

**ÉCOLOGIE, PROTECTION DE LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL**

L'utilisateur doit lire les dernières fiches de données de sécurité (FDS) avant d'utiliser les produits. La FDS contient des informations et des conseils sur la manipulation, le stockage et l'élimination sûrs des produits chimiques, ainsi que des données physiques, environnementales, toxicologiques et autres relatives à la sécurité.

**INSTRUCTIONS POUR LA MISE EN ŒUVRE****PRÉPARATION DU SUPPORT**

Le support doit être sec, propre, exempt de graisse et d'huile.

**APPLICATION**

SikaBond®-705 C s'applique directement à partir du bidon. Veiller à appliquer une quantité régulière.

Appareil d'application: Pinceau ou rouleau

**Sika Schweiz AG**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

**Sika Suisse SA**

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zurich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch

**Fiche technique du produit**

SikaBond®-705 C

Mars 2022, Version 01.01  
02051507000000084

Après le temps de séchage (test au doigt), placer les géotextiles Sikaplan® dans le lit de colle et ensuite bien presser.

Le cas échéant, après 20 minutes supplémentaires, frotter à nouveau ou maroufler.

**NETTOYAGE DES OUTILS**

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation avec Sika® Colma Nettoyant. Le matériau durci ne peut être enlevé que mécaniquement.

**RESTRICTIONS LOCALES**

Veillez noter qu'en raison d'une réglementation locale spécifique, les données déclarées pour ce produit peuvent différer d'un pays à l'autre. Veuillez vous reporter à la fiche produit locale pour obtenir des informations exactes sur le produit.

**RENSEIGNEMENTS JURIDIQUES**

Les informations contenues dans la présente notice, 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. 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 changer les propriétés de ses produits. Nos agences 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 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 technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.