

# Colle C 733

## Colle contact pour membrane d'étanchéité Sikaplan® (PVC)

### Description du produit

Colle contact solvantée monocomposant à base de caoutchouc nitrile.

### Domaine d'emploi

C 733 est une colle de contact pour le collage des relevés d'étanchéité et de certaines surfaces courantes en membrane Sikaplan®.

### Caractéristiques / Avantages

- Adhère aux surfaces solides, rugueuses et propres
- Supports appropriés :
  - Béton, béton cellulaire, brique, plâtre
  - Panneaux bois et dérivés, de type à lamelles orientées (OSB) ou contreplaqué
  - Plaques en fibres-ciment
  - Acier, aluminium
  - Panneaux isolants en laine minérale avec résistance à la compression suffisante et surface adaptée au collage
  - Panneaux isolants en PUR / PIR surfacés voile de verre
  - Polyester, PVC dur et souple
- Application : rouleau ou pinceau
- Résistance maximale variable en fonction des conditions climatiques.

### Tests

**Certifications / Standards** ■ Système de Management de la qualité selon EN ISO 9001/ 14001

### Données du produit

#### Forme

**Consistance** Liquide

**Couleur** Jaune

**Conditionnement** Bidon de 5 kg ou 20 kg

#### Stockage

**Conditions de stockage** Stockage au sec à des températures comprises entre + 5 °C et + 30 °C. Le produit est hautement inflammable. Les règles de sécurité concernant le stockage et la manutention des marchandises dangereuses doivent être observées

**Durée de conservation** 24 mois à partir de la date de production si le bidon n'a pas été ouvert ou endommagé. Date de péremption précisée sur le bidon

Construction



---

## Données Techniques

---

**Base chimique** Colle contact solvantée à base de caoutchouc nitrile

---

**Densité** ~ 0.90 kg/l (+20 °C)

---

## Information Système

---

### Détails d'application

---

**Consommation** La consommation dépend de la rugosité et de la capacité d'absorption du support, elle varie de 300 g/m<sup>2</sup> à 500 g/m<sup>2</sup>.

---

**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, de bonne cohésion, propre, sec, exempt d'agents de décapage, d'huile et de graisse.  
Les supports absorbants peuvent être imprégnés de colle C 733 diluée avec du nettoyant L100.

---

**Compatibilité** Supports incompatibles :  
- Polystyrène expansé (PSE) ou extrudé (PSX)  
- Cuivre  
- Supports bitumineux

---

### Directives de mise en oeuvre

---

**Méthode d'application** Se référer aux directives de pose et aux instructions d'utilisation des produits correspondants.

**Principes généraux de collage**

**Informations générales :**

Mélanger soigneusement la colle C 733 avant emploi.

- Fermer le bidon de colle si le travail est interrompu pendant une longue période (réduction de l'évaporation des solvants)
- Diluer la colle C 733 avec du nettoyant L 100 pour augmenter sa fluidité. L'ajout de nettoyant L 100 se fait par petites quantités, en remuant soigneusement afin d'obtenir un mélange homogène.

**Collage :**

- Répartir uniformément la colle sur le support à l'aide d'un rouleau. Ne pas appliquer la colle sur des surfaces ne pouvant pas être couvertes dans la journée. Sur les supports absorbants, appliquer deux couches de colle (la première couche doit être entièrement sèche avant la seconde application).
  - Laisser la colle sécher.
  - Positionner la membrane d'étanchéité et la replier. Appliquer la colle uniformément sur la face inférieure de la membrane (ne pas encoller la zone de soudure).
  - Laisser la colle sécher et les solvants s'évaporer (test au doigt).
  - Positionner la membrane puis maroufler à l'aide d'un rouleau
  - Le temps de prise dépend de la température, de l'humidité de l'air, de l'état du support et de la quantité de colle.
- 

**Nettoyage des outils** Les outils doivent être nettoyés avec du du nettoyant L 100 immédiatement après utilisation.

---

<b>Notes sur l'installation/ Limites</b>	<p>Les travaux d'installation doivent être effectués par des entreprises formées par Sika France SAS.</p> <p>Température limite d'utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Température du support : + 5°C minimum</li> <li>- Température ambiante : + 5 °C minimum</li> </ul> <p>Eviter tout risque d'humidité pouvant nuire au bon collage, entre les deux couches de colle.</p> <p>Des dispositions particulières peuvent s'envisager pour des applications à des températures inférieures à 5°C.</p> <p>Certains produits associés (par exemple, des adhésifs de contact, des rubans adhésifs, des diluants) peuvent être utilisés à une température ≤ +5°C. Veuillez vous référer aux fiches techniques ou aux étiquettes des produits correspondants</p>
<b>Temps de prise</b>	<p>Le collage étant immédiat, tout déplacement des lés est impossible après application sur le support.</p> <p>La résistance maximale dépend de la température, de l'humidité de l'air, de l'état du support et de la quantité de colle.</p>
<b>Données Techniques</b>	<p>Toutes les données techniques citées sur cette Notice Produit sont basées sur des tests en laboratoire. Les données réellement mesurées peuvent varier en fonction de circonstances indépendantes de notre volonté.</p>
<b>Restrictions Locales</b>	<p>Veuillez noter qu'en fonction de réglementations locales spécifiques, la performance de ce produit peut varier d'un pays à l'autre. Veuillez consulter la Notice Produit locale pour les domaines d'application autorisés.</p>
<b>Informations sur l'Écologie, la Santé et la Sécurité</b>	<p>Pour plus d'informations et de conseils sur la manipulation, l'entreposage et l'élimination des produits chimiques, les utilisateurs doivent se référer à la plus récente Fiche de Données de Sécurité (FDS).</p>

#### Mentions légales

Produit réservé à un usage strictement professionnel

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

«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. 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 commerciaux 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 fiche technique correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.»

Sika France SAS  
84 rue Edouard Vaillant  
BP 104  
93351 LE BOURGET CEDEX

Tel : 01 49 92 80 00  
Fax : 01 49 92 84 52  
www.sika.fr

