

# ADHEFLEX® PARQUET

Colle souple polyuréthane  
pour la pose des parquets.

---

## Présentation

Colle souple monocomposante polyuréthane, sans eau ni retrait, pour le collage au sol par cordons des parquets rainure et languette.

---

## Avantages

- Permet le rattrapage des défauts ponctuels de planéité des sols jusqu'à 5 mm de profondeur.
- Evite dans la majorité des cas, le ragréage du support.
- Simplifie la pose ; pas de matériel particulier.
- Améliore l'isolation acoustique des parquets avec ou sans la pose de sous-couche.
- Limite la réverbération des bruits d'impacts sur les parquets destinés à la pose flottante.
- mono-composant.

---

## Domaine d'utilisation

- Pose des lambourdes.
- Pose à l'Anglaise, point de Hongrie, des parquets sur lambourdes (hors DTU).
- Pose directe des parquets assemblés de toutes essences et de toutes épaisseurs, à l'Anglaise, point de Hongrie, bâtons rompus sur chape plane non ragrée, carrelage, plancher bois ou métal, aiguilletée.
- Pose collée de parquets destinés à la pose flottante.
- Pose d'éléments décoratifs en bois ou métal.
- Obturation des joints périphériques et des joints de découpe des parquets collés (hors DTU).
- Pose collée de lame large : nous consulter.

---

## Caractéristiques techniques

### Colle non polymérisée :

- Type de colle : élastomère polyuréthane mono-composant.
- Densité : 1,2 env.
- Aspect : pâteux.
- Température d'application : + 5°C à + 35°C.
- Séchage à + 23°C et 50 % HR :
  - temps ouvert pour la mise en œuvre du parquet : 30 minutes env.,
  - temps de polymérisation à cœur : 3 mm env./ 24 heures.

### Colle polymérisée :

- Température de service : - 40°C à + 90°C.
- Temps de prise à + 23°C :
  - parquet circulaire après 12 heures de séchage de la colle (passage occasionnel et temporaire en évitant toute contrainte sur les lames collées),
  - parquet ponçable après 24 heures,
  - en isolation acoustique, laisser sécher au moins 48 heures avant ouverture à la circulation pour une polymérisation complète des joints de colle.

**Propriétés mécaniques :**

(à + 23°C sur joints polymérisés avant vieillissement)

- Excellente adhérence sur de nombreux supports :
  - béton, mortier de ciment,
  - carrelage, terre cuite, pierre,
  - métaux,
  - la plupart des essences de bois,
  - aiguilletée, revêtement de sol plastique, mortier de ragréage, enduit de lissage et autres supports : nous consulter - essai préalable d'adhérence pour contrôle du bon état de surface.
- Dureté shore A : 35 à 50 env.
- Résistances maximales :
  - traction (NF P 85-507) : 1,5 MPa env.,
  - cisaillement (NF T 76-107 - 200 mm/min) : 1,2 MPa env.,
  - compression d'un joint de 3 mm d'épaisseur écrasé de 1 mm : 15 MPa env.
- Isolation acoustique : efficacité aux bruits de chocs selon NF S 31-049, S 31-050, S 31-053 et ISO 717 / 2 :
  - $\Delta L = 17 \text{ dB(A)}/\Delta L_w = 18 \text{ dB}$  : RE 36277/A du CSTB
  - $\Delta L = 17 \text{ dB(A)}/\Delta L_w = 18 \text{ dB}$  avec GUTTA ACOUFLEX PH : RE n° 97/MPX-L/251-1/133 du CTBA.
- Résistance aux produits chimiques :
  - temporaire aux hydrocarbures, bases diluées et acides faibles,
  - ne résiste pas aux solvants organiques, aux bases et acides concentrés,
  - excellente tenue à l'eau et à l'humidité.
- Couleur : ocre.

**Dégraissant et primaires**

PRODUITS	SUPPORTS
Dégraissant SIKA CLEANER 205	Fermés et (ou) brillants : stratifiés, verre, matières plastiques, carrelage, pierre
SIKA PRIMAIRE 204	Métalliques : métal désoxydé ou oxydable
SIKA PRIMAIRE 210 T	Métal non oxydable
SIKA PRIMAIRE 215	Béton poreux et pierre poreuse Chape anhydrite - Matière plastique Bois gras - Bois en ambiance humide

Voir les notices techniques.

Des essais d'adhérence sur supports non traditionnels sont réalisés sur demande en laboratoire : nous consulter.

**Mode d'emploi**

**Important**

- Ne pas utiliser :
  - de produits à base d'alcool ou pouvant en libérer ou de silicone dans le local pendant l'application et le séchage des produits (Primaires et Colle),
  - Si les supports et l'ambiance sont à une température inférieure à + 5°C ou supérieure à + 35°C,
  - si l'humidité des matériaux est supérieure à : 11 % pour le bois et 3 % pour le béton (réf. DTU 51.2).
- Ne pas appliquer par dessus ou au contact de matériaux renfermant des huiles légères, plastifiants ou des anti-oxydants : bitume, brai, produit de cure ou de décoffrage, néoprène, cire, silicone, etc.
- L'emploi d'ADHEFLEX est limité aux sols chauffants eau chaude à basse température inférieure à 40°C fabriqués après 1990. Ecraser la colle jusqu'à une épaisseur inférieure à 1 mm. Consulter le DTU 51.2.
- Ne pas appliquer directement ou non sur des matériaux de sols composés de produits noirs (bitume et dérivés, ...) ou de faible cohésion. Dans ces cas particuliers, le parquet peut être collé sur panneaux bois installés selon le DTU 51.3.

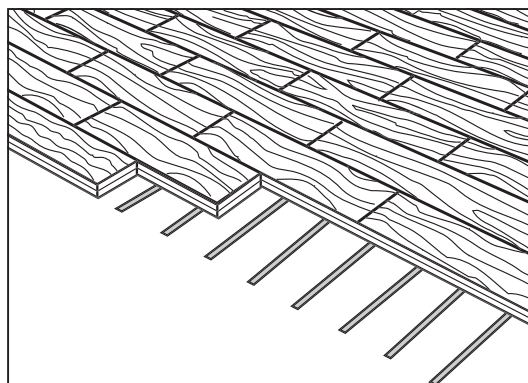
### Préparation des supports

- Sur supports neufs ou anciens, éliminer tout produit pouvant nuire à l'adhérence : poussière, laitance friable, huile, graisse, rouille, anciennes colles, etc.
- Éliminer les cires et produits d'entretien par décapage mécanique à sec.
- Les supports doivent être propres, sains, secs et dépolissés.
- Sécher les supports humides.
- Dégraisser, si nécessaire, au SIKA CLEANER 205 et appliquer, si nécessaire, le primaire adapté au support et au parquet.
- Cas particuliers :
  - aiguilletée : elle doit être collée en plein et adhérer parfaitement au sol. Traiter au bactéricide et dépolissier avant la pose du parquet,
  - sols sur terre plein ou vide sanitaire, revêtements de sols plastiques et supports particuliers : nous consulter.

### Mise en œuvre

Les parquets doivent être posés conformément au DTU 51.2 et aux prescriptions du fabricant (taux d'humidité, joints périphériques, joints entre lames, etc.).

- Appliquer au sol des cordons de diamètre 6 mm env. et plus à régler suivant le jeu à rattraper.
  - Espacement des cordons : 10 à 15 cm suivant l'épaisseur et le type de parquet (nous consulter).
  - S'assurer que l'épaisseur des cordons est suffisante pour rattraper les défauts de planéité du sol.
  - La pose du parquet est faite avant que la colle ne forme une peau (30 minutes environ à + 23°C et 50 % HR).
  - Ecraser les cordons de colle par pression manuelle sur les lames jusqu'à une épaisseur de colle de 1 à 2 mm environ ou plus suivant le jeu à rattraper.
  - Le travail est identique sur lambourdes. Elles sont collées par plots ou par cordons selon le support (DTU 51.1).
  - Une mise en charge des lames de planéité irrégulière peut être réalisée avec, par exemple, un paquet de lames pour obtenir un bon contact avec la colle et ce, jusqu'au séchage complet.
- La pose de plinthes doit être réalisée en évitant tout contact avec le parquet.
- Le collage en sous face de la lame ne dispense pas du collage rainure-languette pour les parquets et revêtements de sols stratifiés d'épaisseur inférieure à 10 mm.



### Matériel de mise en œuvre

Pistolet manuel ou pneumatique.

### Nettoyage du matériel et des bavures

- Colle non polymérisée : white spirit, Gutta-Clean.
- Colle polymérisée : abrasion mécanique.

---

## Conditionnement

- Carton de 12 cartouches de 310 ml.
- Carton de 20 recharges souples de 600 ml.

---

## Consommation

1 cartouche 310 ml permet de déposer 11 mètres env. de joint Ø 6 mm soit 1,1 à 1,5 m<sup>2</sup> env. de parquet collé avec des cordons distants de 10 à 15 cm.

## Stockage

12 mois de + 5°C à + 25°C dans un local sec et bien ventilé, en emballage d'origine non entamé.

---

## Précautions d'emploi

- Contient des isocyanates, voir les informations transmises par le fabricant.
- Nocif : peut entraîner une sensibilisation par inhalation.
- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- Eviter le contact avec la peau et les yeux.
- Conserver hors de la portée des enfants.

Consulter la fiche de données de sécurité (services gratuits) :

- sur minitel QUICK-FDS 08 36 05 10 12, code GUTTA ou 3613, code SIKASECUR,
- sur internet <http://www.sika.fr>.

---

## Conformité aux spécifications

- Isolation acoustique :
  - CSTB N° 36277A.
  - CTBA 97/MPX-L/251-1/133 (avec GUTTA ACOUFLEX PH).
- Adhérence :
  - RE CTBA N° 96/MPX-L/233-105.
  - RE CTBA N° 97/MPX-L/805/357 (avec GUTTA ACOUFLEX).

---

Produit réservé à un usage strictement professionnel.  
«Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.»



**SIKA S.A. : Direction Activité Construction**  
84, rue Edouard Vaillant - BP 104  
9 3 3 5 1 L E B O U R G E T C e d e x  
Tél.: 01 49 92 80 00 - Fax : 01 49 92 80 21

«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 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 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.»