



7,5 KG



Colle contact, sans solvant, pour marches, contremarches, remontées en plinthes, formes d'appui

- + Affichage possible dès 30 min
- + Piégeant initial très puissant / Cohésion finale très élevée
- + Alternative aux colles néoprènes
- + Application au rouleau / brosse
- + Application possible la veille
- + Se réactive à la chaleur

## DOMAINE D'UTILISATION

- colle contact pour la pose de tous les revêtements de sol sur les escaliers, nez de marche, profilés de revêtement et panneaux de revêtement de sol.

## SUPPORTS

- surfaces absorbantes (dalle, chape, ragréage)
- surfaces non absorbantes
- métal
- sols à base de résine (PU, epoxy, PMMA...)
- carreaux poreux ou non
- plancher chauffant hydraulique basse température
- plancher rayonnant électrique (P.R.E)
- plaque de plâtre
- panneaux de bois (CTBX, OSB, CTBH)
- panneaux isolants

## REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- tapis sur escaliers
- nez de marche en PVC, caoutchouc
- plinthes PVC adhésives
- plinthes de revêtements de sol résilients
- revêtements de sol en liège.
- revêtement de mur à envers en mousse pour les salles de gymnastique

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité, pour un emploi sûr de ce produit, sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de gommage: 30 minutes à 2 heures\*
- temps ouvert : 4 heures
- sollicitable immédiatement
- résistance finale : 48 heures

\*Ces temps sont donnés à titre indicatif, ils peuvent varier en fonction de la température du support, du matériel, de la pièce ainsi que de l'humidité relative de l'air.

## PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- emicode : ECI Plus
- densité : 1,36

## DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- DTU 53-12

## RECOMMANDATIONS

- les revêtements de sol doivent être acclimatés dans la pièce dans une position à plat avant installation.
- les revêtements de sol textiles peuvent se contracter et rétrécir en cas d'humidité
- sols chauffants : le titulaire du lot chauffage aura mis

# weberbond contact (suite)

en service et arrêté le chauffage des sols chauffants conformément aux prescriptions du système avant l'intervention du lot revêtement de sol. Le chauffage sera interrompu 48 h avant l'application de la colle

- veuillez suivre les directives de pose des fabricants de revêtements de sol

## PRÉPARATION DES SUPPORTS

- Le support doit être propre, sec, dépeussieré et dégraissé, exempt de toute substance susceptible d'affecter l'adhérence, préparé conformément aux DTU.
- Si un ragréage est nécessaire, utilisez les produits de **ragréage weber**.

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi idéale : 10 °C - 25 °C
- température du sol : minimum 15°
- humidité relative recommandée : 65 % (35 - 75 %)

## APPLICATION

- bien mélanger la colle avant utilisation
- appliquer la colle en double encollage sur l'envers du revêtement et sur le support (escaliers, PVC, caoutchouc...) à l'aide du rouleau fourni ou d'un pinceau et toujours dans un seul sens (contrairement à une peinture).
- laisser gommer la colle complètement : 30 minutes à 2 heures
  - ce temps dépend de la nature du support, du revêtement, de la quantité de colle et des conditions climatiques locales.
  - toujours procéder à l'essai au doigt à la fin de la section où l'adhésif a été appliqué avant de poser le revêtement de sol.
  - Le temps de gommage de la colle peut être raccourci de façon notable par l'utilisation d'un ventilateur: de 1 à 2 heures sans moyen d'aide extérieur et à 20 °C, celui-ci passe à environ 30 minutes à l'aide d'un ventilateur.
- à partir du moment où la colle est gommée (les sillons de colle ne transfèrent plus au doigt), le temps de travail est d'environ 4 heures. Le revêtement peut être encollé jusqu'à environ 4 jours avant la pose. Le support doit lui être encollé le jour de la pose.
- dans les cas où les deux surfaces ont été encollées et que le temps ouvert à été dépassé, on pourra malgré tout obtenir une adhérence optimale en réchauffant brièvement les couches de colle à l'aide d'un appareil soufflant de l'air chaud
- placer les deux surfaces réchauffées l'une sur l'autre et appuyer fortement.
- afficher le revêtement de sol sur le support et suivre les instructions du fournisseur du revêtement de sol.
- éliminer les tâches de colle fraîche à l'eau

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seaux de 7,5 kg (palette complète de 60 seaux, soit 450 kg)
- **Outillage** : rouleau (fourni), brosse, pinceau
- **Conservation** : 12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri de l'humidité
- **Consommation** : de 100 à 150 g/m<sup>2</sup> par face

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min + prix appel

www.fr.weber

**weber**  
SAINT-GOBAIN