



13 KG



Colle acrylique polyvalente hautes performances, sans solvant, pour revêtements PVC et textile

- + Pouvoir piégeant élevé
- + Application facile
- + Résiste au fluage
- + Très long temps ouvert

DOMAINE D'UTILISATION

- collage de revêtements de sol PVC et textiles sur support absorbant ou non absorbant (rénovation). Adapté aux planchers chauffants. Collage de PVC / Moquette sur ancien PVC, sur sous-couches d'interposition ou support imperméable.
- adapté pour application murale

SUPPORTS

- support béton
- plancher chauffant hydraulique basse température
- plancher rayonnant électrique (P.R.E)
- plaque de plâtre
- surfaces absorbantes (dalle, chape, ragréage)
- surfaces non absorbantes (PVC / Moquette sur PVC)
- panneaux de bois (CTBX, OSB, CTBH)
- panneaux isolants

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- PVC homogène ou hétérogène, en dalle ou en lé
- PVC acoustique
- VER (Vinyle Expansé à Relief)
- LVT, PVC décoratif
- dalle semi-flexible
- collage PVC sur PVC
- aiguilletés
- moquette à envers mousse
- moquette à envers back
- moquette à envers feutre
- moquette à envers jute
- linoléum en dalles ou en lés
- linoléum acoustique
- coco, sisal
- dalle podotactile
- revêtements de sol textiles floqués
- caoutchouc
- mural douche / système douche PVC

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
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- temps de gommage :
 - 10 à 15 min*
- temps ouvert : 1 heure*
- temps avant soudage des joints : 24 heures après l'installation
- résistance finale : 24 heures*
- sol chauffant : chauffage à éteindre 48 h avant l'application de la colle

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

IDENTIFICATION

- composition : dispersion de polymère d'acrylate

weberbond star (suite)

PERFORMANCES

- classe d'émissions dans l'air intérieur, selon arrêté du 19/04/2011 : A+
- emicode : ECIR Plus
- densité : 1,31

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- CPT Revêtements de sol linoléum collés
- 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 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, dépoussiéré 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

Préparation et application

- Bien mélanger avant utilisation
- **Application au sol :**
 - appliquer **weberbond star** sur le support de manière homogène avec une spatule dentelée A2 (PVC) ou B1 (textile).
 - Veiller à changer régulièrement les lames de la spatule pour transférer la bonne couche de colle sur le support. Dans le cas d'une surface non absorbante, utiliser un rouleau après la spatule.
 - pour les PVC décoratifs, compléter l'application de la colle avec une spatule adaptée (A2) par une passe au rouleau poils courts
- **Application mural :**
 - appliquer **weberbond star** sur le support de manière homogène avec une spatule dentelée A2 et veiller à effectuer une seconde passe au rouleau
- Laisser gommer de 10 à 15 minutes
 - ce délai est donné à titre indicatif, il dépend du type de collage, de la nature du support, du revêtement, de la quantité de colle et des conditions climatiques locales.
 - sur support absorbant, procéder au test du doigt à la fin de la section où la colle a été appliquée avant de poser le

revêtement de sol.

Pose du revêtement et nettoyage

- Afficher le revêtement de sol sur le support.
- Éliminer les taches de colle fraîche à l'eau.

INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente :** seaux de 13 kg (palette complète de 44 seaux, soit 572 kg)
- **Couleur :** beige clair
- **Outillage :** spatule A2 (PVC), spatule B1 (textile)
- **Rendement moyen :** max 45 - 60 m²
- **Conservation :** 15 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, à l'abri de l'humidité
- **Consommation :** de 230 à 450 g/m² selon le type de revêtement de sol et de support

Revêtement	Spatule	Consommation
PVC	A2	230-290 g/m ²
Textile	B1	350-450 g/m ²

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.