

# STIX A550 POWER ELASTIC

## COLLE AQUEUSE POUR LVT & SOLS CAOUTCHOUC

### AVANTAGES

- très grande polyvalence, tous revêtements de sols
- tous locaux : commerciaux, tertiaires et privés
- temps de gommage court : de 5 à 10 min
- prise puissante, fixation rapide du revêtement
- film de colle dur, pour tout trafic
- film de colle résistant au poinçonnement (lits médicalisés dans les hôpitaux)
- sans solvants, à très faibles émissions de COV, classe A+ et EC1 plus
- convient sur sol chauffant

### PRODUIT

Colle aqueuse en dispersion à base de polymères spécifiques, très hautes performances à très faible émission

### APPLICATION

#### **Polyvalente tous revêtements de sols :**

LVT en lames ou en dalles, caoutchouc jusqu'à 4 mm d'épaisseur, linoléums en lés, polyoléfinés, PVC homogènes en dalles ou en lés, PVC multicouches en dalles ou en lés, PVC sur liège, Vinyls, dalles semi-flexibles, dalles minérales, moquettes tous types et fibres naturelles

#### **Poses en rénovation :**

Permet la pose de PVC sur ancien sol PVC, métal, supports non absorbants

### MISE EN OEUVRE

**Supports de base :** bétons surfacés à parement soigné, chapes base ciment (incorporées ou rapportées), chapes anhydrite. (cf. Avis Technique), anciens carrelages, anciens parquets convenablement lissés, panneaux de particules ou contreplaqués.

**Préparation des supports :** Ils doivent être résistants, sains, secs, propres, dépoussiérés, plans et exempts de produits gras. Le support doit être préparé selon DIN 18365. Les dalles béton ou chapes ciment doivent être préparées avec nos enduits de lissage. Si le support ne présente pas le taux d'humidité requis, employer notre barrière anti-remontées



d'humidité HYTEC E336 XTREM.

**Application de la colle :** Avec la spatule appropriée, appliquer la colle sur le support en simple encollage.

**Marouflage :** Soigneux sur toute la surface (avec un rouleau lourd) du revêtement, pour bien écraser les sillons de colle et faire transférer la colle sur l'envers du revêtement. Un deuxième marouflage peut, si nécessaire être réalisé dans les 30 à 40 min.

**Joints et arasements :** Doivent être réalisés conformément aux notices de pose du fabricant et aux règles de l'art. La soudure des joints (PVC) s'effectuera 24 h après la pose.

**Nettoyage :** colle non-durcie avec de l'eau

### REMARQUES DIVERSES

Lors d'une pose sur sols chauffants, ceux-ci doivent être conformes aux normes du CSTC en vigueur et au CPT des Planchers Rayonnants Electriques (P.R.E.). Dans tous les cas, respecter le délai de séchage du support.

**Couleur**  
Ivoire

**Conditionnement**  
seau de 13 kg

**Code**  
30615762

#### STABILITÉ AU STOCKAGE

Frais et sec dans l'emballage d'origine fermé. 12 mois. Craint le gel.

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

La fiche de données de sécurité (FDS) est disponible sur [bostikds.thewerco.com](http://bostikds.thewerco.com).

Caractéristiques techniques	
<b>Base</b>	Dispersion à base de polymères spécifiques
<b>Densité</b>	± 1,25 kg/m <sup>3</sup>
<b>Température de mise en oeuvre</b>	+15°C à +20°C
<b>Temps de gommage</b>	5 à 10 min (15°C-20°C/RV 45-65%)
<b>Temps ouvert</b>	25 à 30 min.
<b>Spatule conseillée</b>	A2 : consommation ± 300 g/m <sup>2</sup> (envers lisses et plans) B1 : consommation ± 350 g/m <sup>2</sup> (envers rugueux) B2 : consommation ± 400 g/m <sup>2</sup> (l'envers comporte un relief important) Au rouleau : consommation ± 250 g/m <sup>2</sup> (revêtements minces ou pose de revêtements muraux)
<b>Ouverture à la marche</b>	après 24 h
<b>Temps d'attente pour soudre des joints</b>	24 h
<b>Convient pour roulettes</b>	oui
<b>Convient pour sol chauffant</b>	oui, suivre les règles du fabricant
<b>GEV-EMICODE</b>	EC 1 plus
<b>GISCODE</b>	D1

#### BOSTIK HOTLINE

**Smart help** +31 (0) 162 491 000  
+ 32 (0) 9 255 17 17



**Bostik Belux SA-NV**  
Antwerpse Steenweg 19  
9080, Lochristi  
Belgique  
[www.Bostik.be](http://www.Bostik.be)

**Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.**  
Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Pays-Bas  
[www.Bostik.nl](http://www.Bostik.nl)