



# STIX P956 2K

## COLLE POLYURÉTHANE 2-COMPOSANTS

### AVANTAGES

- temps de travail : ± 45 min.
- sans solvants
- haute force d'adhérence
- convient pour la plupart des essences de bois
- convient pour chape anhydrite
- convient également pour revêtements en caoutchouc

### PRODUIT

STIX P956 2K est une colle polyuréthane 2-composants, universelle, sans solvants destinée à l'encollage de parquet et de caoutchouc.

### APPLICATION

Tous types de parquets bruts, toutes essences, toutes dimensions. Tous types de parquets vernis (massifs ou contrecollés 2-3 couches) - toutes dimensions, parquets en lames, parquets rainures et languettes, parquets contrecollés (2/3 couches), mosaïque, lamellé sur chant, bois debout, plancher. Sols stratifiés, panneaux de bois, OSB (poncé), panneaux en bois agglomérés et multiplex. Convient aussi pour le collage de caoutchouc (nous consulter).

### MISE EN OEUVRE

Support: Le support doit répondre à la norme DIN 18365 et doit être sec en permanence, plan, sans tension, propre et doit résister à l'arrachement et à la compression. Eventuellement primariser. Sur support poreux ou poudreux, contactez notre service technique.

Supports appropriés :

- chape ciment et béton avec ou sans sol chauffant, polybéton sans curing
- chape anhydrite (nous consulter)
- ancien carrelage(\*), ancien parquet, ancien plancher (nous consulter)
- métal (dégraissé), panneaux de bois, OSB (poncé) ou multiplex (nous consulter)

\* Bien abraser et dégraisser (toujours nous contacter)

Dans tous les cas, contrôler l'humidité et du support et du bois et de l'air avant la pose.

L'humidité du support (mesure à la bombe à carbure) au moment de la pose ne dépassera pas :

- chape ciment et béton : max. 2,0%



- chape ciment avec sol chauffant : max. 1,8%
- chape anhydrite : max. 0,5%

L'humidité du bois au moment de la pose sera comprise entre 7 et 11 %.(selon EN13226-13227).

L'humidité relative de l'air sera comprise entre 45 et 65% et ce, AVANT, PENDANT et APRES la pose du parquet. Au-dessus de 2,0% (uniquement pour les supports base ciment) ou en cas de risque de remontée d'humidité, traiter le support avec notre barrière d'étanchéité HYTEC E336 XTREM et coller ensuite le parquet à l'aide d'une colle parquet appropriée en fonction du type de parquet.

**Encollage :** Verser le durcisseur (composant B) dans le composant A. Mélanger avec un mélangeur électrique (< 300 tpm) au minimum 2 à 3 min. jusqu'à obtention d'une masse homogène.

Encollage de parquet : Appliquer la colle sur le support de façon régulière et uniforme à l'aide d'une spatule adaptée. Poser les lames de parquet dans la colle fraîche sans dépasser le temps de mise en oeuvre. Maroufler pour bien écraser les sillons de colle et obtenir un transfert de 100% sur l'envers des planches. Prévoir un joint de dilatation entre le mur et le parquet de  $\pm 10$  mm. Tous les 10 à 15 m<sup>2</sup>, maroufler à nouveau le parquet.

Encollage de caoutchouc : L'envers du caoutchouc doit être dépoli ou poncé pour éliminer les produits de démoulage.

Appliquer la colle sur le support de façon régulière et uniforme à l'aide d'une spatule appropriée. Poser le revêtement dans la colle fraîche sans dépasser le temps de mise en oeuvre. Maroufler pour bien écraser les sillons de colle et obtenir un transfert de 100% sur l'envers. Se référer aux notices de pose du fabricant notamment pour la réalisation des joints et de la technique de pose.

Ouverture au trafic : 24 h.

Prise définitive : 72 h.

Couleur	Conditionnement	Code
beige	8 kg seau	30616197

#### STABILITÉ AU STOCKAGE

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

#### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Caractéristiques techniques	
Base	polyuréthane
Densité	$\pm 1,58$ g/cm <sup>3</sup>
Température de mise en oeuvre	+15°C à +20°C
Temps de mise en oeuvre	$\pm 45$ min (+15°C tot +20°C / RV 45 - 65%)
Spatule conseillée	parquet : B3-B12-B15 caoutchouc : A2-B1
Consommation	800 - 1400 g/m <sup>2</sup>
Ponçage et finition	min. 24 h après l'encollage
Ouverture à la marche	trafic normal : après 24h trafic intense : après 48h
Nettoyage des outils	acétone

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

**BOSTIK HOTLINE**

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



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