



COLLE TRÈS PUISSANTE

**ADHÉRENCE INITIALE
TRÈS ÉLEVÉE**

**CONVIENT PARTICULIÈREMENT
POUR LVT**

STIX A550 POWER ELASTIC

COLLE PUISSANTE ET RÉVOLUTIONNAIRE AVEC UN RÉSULTAT EXCEPTIONNEL!

STIX A550 POWER ELASTIC

COLLE PUISSANTE ET RÉVOLUTIONNAIRE AVEC UN RÉSULTAT EXCEPTIONNEL!

AVANTAGES

- très grande polyvalence, tous revêtements de sol
- tous locaux: commerciaux, tertiaires et privés
- temps de gommage court: de 5 à 10 min
- adhérence initiale très élevée, fixation rapide du revêtement
- film de colle dur, convient pour tout trafic
- film de colle résistant au poinçonnement (lits hôpitaux)
- pour locaux non ventilés ou ouverts au public
- convient sur sol chauffant, résistante à la chaleur jusqu'à 50°C

Repris dans le cahier de charge de plusieurs fabricants de revêtements de sol

APPLICATION

Polyvalente, pour tous revêtements de sol souples : LVT en lames ou en dalles, caoutchouc ≤ 4 mm, linoléum en lés, polyoléfines, pvc homogène en dalles ou en lés, pvc multicouches en dalles ou en lés, pvc sur liège, vinyles, dalles semi-flexibles, dalles minérales, moquettes tous types et fibres naturelles. Convient également pour la pose de pvc sur ancien sol pvc, métal, supports non absorbants.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES*

Couleur	ivoire
Densité	± 1.25
Temps de gommage	5 à 10 min.
Temps ouvert	25 à 30 min.
Ouverture à la marche	± 24 h.
Prise définitive	24 à 48 h.
T° de mise en œuvre	+10 à +25°C

*Valeurs mesurées à +23°C, 55% HR sur un support normalement absorbant

CONSOMMATION

Tous revêtements à envers lisses et plans	Spatule A2 - consommation de ± 300 g/m ²
Envers rugueux	Spatule B1 - consommation de ± 350 g/m ²
Envers avec relief important	Spatule B2 - consommation de ± 400 g/m ²

RECONNUE PAR LES FABRICANTS DE LVT, REVÊTEMENTS DE SOL EN CAOUTCHOUC ET LINOLÉUM COMME LA COLLE REVÊTEMENT SOL ULTIME :

Amtico International, Armstrong DLW, Design Flooring, Forbo, Karndean International, mFloor, Objectfloor, Tarkett, Upofloor, Artigo, Dalsouple, Nora, Mondo, IVC, etc.

