



# STIX A330 LINO PROJECT

## COLLE ACRYLIQUE EN DISPERSION

### AVANTAGES

- convient pour sièges à roulettes
- sans solvants
- haute force d'adhérence
- séchage rapide
- convient pour sol chauffant

### PRODUIT

Colle en dispersion sans solvants avec haute adhérence initiale.

### APPLICATION

Convient en particulier pour le linoléum en lés et en dalles, le linoléum-liège et les sous-couches Corkment sur supports absorbants et égalisés.

### MISE EN OEUVRE

**Support :** Le support doit répondre au DIN 18365 et doit être sec en permanence, plan, propre et doit résister à l'arrachement et à la compression. Eventuellement primairiser.

**Primairisation :** Utiliser les primaires et égalisations adéquats.

**Application :** Étaler la colle uniformément avec une spatule appropriée sur le support. Ensuite afficher le revêtement et s'assurer qu'il n'y a pas d'air emprisonné sous le revêtement. Maroufler soigneusement à l'aide d'un rouleau lourd. Après  $\pm$  30 minutes accentuer le marouflage sur les joints et en lisière (dépend des paramètres extérieurs).



### STABILITÉ AU STOCKAGE

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

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Les fiches de données de sécurité sont disponibles sur demande.

<b>Couleur</b>	<b>Conditionnement</b>	<b>Code</b>
blanc-beige	seau 14 kg	30615759

Caractéristiques techniques	
<b>Base</b>	colle en dispersion aux résines synthétiques
<b>Densité</b>	± 1,35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Température de mise en oeuvre</b>	+15°C à +20°C
<b>Temps ouvert</b>	10-15 min (+15 - +20°C / HR 45 - 65%)
<b>Spatule conseillée</b>	B1 consommation 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Ouverture à la marche/ souder les joints</b>	après 24 h
<b>Convient pour sièges à roulettes</b>	oui
<b>Convient pour sol chauffant</b>	oui, suivre les règles du fabricant
<b>Nettoyage de la colle non-durcie</b>	eau
<b>GISCODE</b>	D1
<b>GEV-EMICODE</b>	EC 1 PLUS

BOSTIK HOTLINE

Smart help +31 (0) 162 491 000

