



# STIX A600 EVOLUTION

## LICHTGEWICHT LIJM VOOR PVC EN TAPIJT

### VOORDELEN

- 30% hogere opbrengst
- 30% gerecyclede emmer
- Goede hechting en sneldrogend
- Lange wachttijd
- 35% biobased grondstoffen

### OMSCHRIJVING

STIX A600 EVOLUTION is een multifunctionele lichtgewicht lijm voor PVC en tapijt en wandbekleding. Door de uitgekende technologie is de lijm erg soepel en licht verwerkbaar en heeft het 30% meer opbrengst per m<sup>2</sup>. De lijm beschikt over een hoge aanvangshechting en zeer ruime wachttijd en is geschikt voor wand- en vloertoepassing.

STIX A600 EVOLUTION is gecertificeerd volgens EC 1 plus en is daardoor geschikt voor toepassing in BREEAM en LEED projecten.

STIX A600 EVOLUTION is gebaseerd op GLASS BALL technologie. Deze unieke technologie geeft een verhoogde opbrengst van 30 %. De lijm is tevens geurloos en 100 % gegarandeerd vrij van ftalaat en oplosmiddel. Toepassing van de STIX A600 EVOLUTION draagt dus bij aan een beter milieu en een veilige werkomgeving.

### TOEPASSING

STIX A600 EVOLUTION is geschikt voor plaatsing van:

- Heterogene en Homogene PVC banen en rollen
- Alle type tapijt, ook met natuurlijke vezels
- Akoestische wandbekleding
- Rubber en linoleum

**NB.** Niet geschikt voor toepassing in combinatie met LVT.

De lijm kan worden toegepast in kantoren, ziekenhuizen en winkelruimtes. Door de zeer lage geur- en emissiewaarden is de STIX A600 EVOLUTION zeer geschikt voor toepassing in kleinere woonruimtes en renovatie.



### DUURZAAMHEID

#### INDOOR AIR

STIX A600 EVOLUTION is een product met zeer lage emissiewaarden dat gedurende de gehele lifecycle bijdraagt aan een optimale binnen luchtkwaliteit. De lijm is gecertificeerd volgens de EMICODE EC1 Plus, M1 én de A+ waardoor de lijm zeer goed toepasbaar is in alle greenbuilding projecten binnen BREEAM en LEED.

#### BIO-BASED

STIX A600 EVOLUTION wordt geproduceerd met gebruikmaking van 35% organische en hernieuwbare grondstoffen. Hierdoor wordt de verbruik van petrochemische producten gereduceerd en draagt het bij tot een lagere CO2 emissie.

#### RECYCLED PACKAGING

BOSTIK STIX A600 EVOLUTION wordt geleverd is een emmer van 15kg welke is voor 30% is geproduceerd uit gerecycled plastic (PCR PP). Het gebruik van gerecycled verpakkingsmateriaal verlaagt de carbon footprint en draagt zo bij aan een gezond en beter milieu

## VERWERKING

Ondergronden dienen voldoende vorm-, druk- en trekvast te zijn, volledig droog te zijn en vrij van vuil, scheidingsmiddelen en scheuren.

Het is belangrijk een wachttijd van 10 à 15 minuten aan te houden. Leg daarna de vloerbekleding op de ondergrond en gebruik een wals om de vloerbekleding goed aan te drukken en luchtinsluiting te voorkomen. Volg altijd de voorschriften van de fabrikant. Bij twijfel over de ondergrond, kunnen wij u altijd ter plaatse adviseren.

## VERBRUIK

Breng vervolgens een gelijkmatige laag lijm aan met de hieronder voorgeschreven lijmkam.

BACKING	KAM	VERBRUIK
glad	kam nr. A2	200-225 g/m <sup>2</sup>
mild ruw	kam nr. B1	225-260 g/m <sup>2</sup>
ruw	kam nr. B2	260-300 g/m <sup>2</sup>

## VLOERVERWARMING

STIX A600 EVOLUTION is geschikt voor toepassing op verwarmde vloeren. Breng de lijm echter nooit aan op vloeren met in werking zijnde vloerverwarming. Schakel de vloerverwarming 72 uur voor applicatie geheel uit tot een neutrale ondergrond temperatuur bereikt is. Start de vloerverwarming pas op, 3 dagen na volledige afwerking van de vloer. Volg bij opstarten altijd de opstookprocedure van de fabrikant.

## REINIGEN

Niet uitgehard materiaal kan met water worden gereinigd, uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

## OPSLAG EN HOUDBAARHEID

STIX A600 EVOLUTION is houdbaar tot 12 maanden na productiedatum, mits droog, vorstvrij en in originele verpakking opgeslagen.

TECHNISCHE KENMERKEN	
Product	acrylaat dispersie
Basis	oplosmiddelvrij en 35% biobased
Kleur	crème
Densiteit	1,0
Wacht tijd	10 - 15 min.
Open tijd	50 - 60 min.
Beloopbaar	12 uur
Volledige uitharding	ca. 24 uur
Verbruik	200 - 300 gr/m <sup>2</sup>

Alle waarden zijn behaald onder normale omstandigheden; 20°C en 65% RV.

## VEILIGHEID

Neem tijdens verwerking de algehele arbeidshygiëne in acht en gebruik de benodigde PBM's. Raadpleeg de verpakking en het veiligheidsinformatieblad voor aanvullende informatie.

Het veiligheidsinformatieblad (SDS) is zowel te downloaden op de desbetreffende productpagina als op [bostiksd.sds.thewerco.com](https://www.thewerco.com).

Verpakking	Artikelnr.	EAN code
Emmer à 15kg.	30616636	3549212486228

## Bostik B.V. | Bostik Benelux B.V.

Denariusstraat 11  
4903 RC Oosterhout  
Nederland  
[www.bostik.nl](http://www.bostik.nl)

## Bostik Belux SA-NV

Antwerpsesteenweg 19  
9080, Lochristi  
België  
[www.bostik.be](http://www.bostik.be)

## BOSTIK HOTLINE

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

