

# STIX P956 2K

2-KOMPONENT PU-LIM TIL BRUG UDE OG INDE

## FORDELE/EGENSKABER

- ✓ Høj forskydningsmodstand
- ✓ Fugt- og varmebestandig
- ✓ Kraftig indledende hæfteevne
- ✓ Højt indhold af tørstof
- ✓ Uden opløsningsmidler



## ANVENDELSESOMRÅDE

### PRODUKTBEKRIVELSE

STIX P956 2K er en 2-komponent-PU-lim uden opløsningsmidler med bredt anvendelsesområde egnet til overflader, hvor der stilles høje krav til klæbeevne og vandbestandighed på den hærdede limfuge. Egnede til både inde og ude. Miljøvenlig med lave emissionsværdier, opfylder kravniveau EC1.

### ANVENDELSE

Egner sig til limning af de fleste byggematerialer. Særligt velegnet til limning af gummigulve med sletbet bagside til offentlige steder, der udsættes for stor belastning. Kan også anvendes til limning af overfladebelægninger på minigolfbaner og kunstgræs.

### Anbefalet materiale:

- ✓ PVC og gummimateriale
- ✓ Træ
- ✓ Aluminium
- ✓ Galvaniseret stål
- ✓ Halvhårde klinker
- ✓ Sten- og cementbaserede materialer
- ✓ Gummimateriale, kan anvendes inden- og udendørs
- ✓ Overfladebelægninger til minigolfbaner



## PRODUKTINFORMATION

VARENØR.	PAKKESTØRRELSE	VOLUMEN	EAN
30619434	8 kg	4,7 l	7311020081072

## PRODUKTEGENSKABER

Farve	Blanding: gullig Komponent A: beige Komponent B: brun
Densitet	1,7 kg/liter (del A + del B)
Bindemiddel	Polyuretan med isocyanathærdere
Opsætningstid*	10 minutter
Åbentid*	45 min
Gangbar	12 timer
Hærdningstid	24 timer
Limforbrug	2-4 m <sup>2</sup> /l
Arbejdsforhold	Temperatur mindst +15 °C. Bedste resultat opnås ved ca. 20 °C og ca. 60 % RF
Opbevaringsbestandighed	12 måneder ved +10 til +20 °C. Beskyttes mod frost.

\* Disse værdier er målt ved +23 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % ved normalt sugende underlag. Disse værdier kan afvige fra ovenstående, afhængigt af underlag, temperatur og relativ luftfugtighed



## PÅFØRINGSANVISNINGER

### KLARGØRING AF UNDERLAGET

Følg først og fremmest anvisningerne fra producenten af belægningen. Nedenstående er kun supplerende oplysninger til selve limningen. Underlaget skal være rent, plant, fast, frit for fedt, støv, snavs samt rester af lim og gammel maling. Det anbefales at anvende en Bostik-gulvspartel, der er tilpasset formålet, til udjævning. Ved limning på betonunderlag må fugtindholdet ikke overstige de maksimale værdier, der angives i AMA-Hus. For gummimaterialer gælder maks. 85 % RF på gulv. Lim, belægning og underlag skal have en temperatur på mindst +15 °C.

### BRUGSANVISNING

Emballagen til STIX P956 2K består af to dele. Den nederste del indeholder basen. Den øverste del indeholder hærderen. Mængderne i de respektive dele er afstemt efter hinanden, så den færdige blanding får det rigtige forhold. Tilsæt hærderen til basen og bland med en boremaskine med røreværk på lav hastighed, til malingen er homogen.

### PÅFØRINGSMETODE

**1.** Påfør limen med en tandspartel i de mængder, der foreskrives til de pågældende materialer. Limen skal anvendes inden for 40 minutter efter blandingen. **2.** Læg gulvmaterialet ned i limen og pres det omhyggeligt fast. Eventuel overskydende lim tørres straks af. **3.** Gnid gulvmaterialet fast med egnet værktøj. Vær ekstra opmærksom ved fuger. Det kan være nødvendigt at lægge sandsække på gulvmaterialer med store spændinger.

## FORBRUG

400-1200 g/m<sup>2</sup> afhængigt af underlaget og den valgte påføringsmetode.

A2 ca. 400-450 g/m<sup>2</sup>

B1 ca. 500-750 g/m<sup>2</sup>

B2 ca. 1000-1200 g/m<sup>2</sup>

## OPBEVARINGSTID

12 måneder i tørt, køligt rum i uåbnet emballage ved opbevaring mellem +10 °C og +20 °C. Skal opbevares frostfrit.

## RENGØRING

Mineralsk terpentintilføjelse inden limen tørrer. Tørret lim skal fjernes

## SIKKERHED

Sikkerhedsdatablad kan fås på anmodning. Hav emballagen eller mærkaten ved hånden, hvis det bliver nødvendigt at opsøge en læge. Opbevares utilgængeligt for børn. Hvis der kommer lim i øjnene, skylles der straks med vand. Hvis limen er kommet på huden, vaskes der med sæbe og vand. [www-bostik.se](http://www-bostik.se)

## ANSVAR

De tekniske data, vi opgiver, samt vores anvisninger og anbefalinger er alle baserede på flere forsøg og på vores erfaring. De er beregnet på at hjælpe forbrugeren til at få det bedst mulige resultat. Da forbrugeren forhold er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved anvendelsen af produktet.

BOSTIK-SERVICE

[info.dk@bostik.com](mailto:info.dk@bostik.com)  
[www.bostik.se](http://www.bostik.se)

