

## BOSTIK УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ БЯЛ

Висококачествено универсално хибридно лепило-уплътнител

### Описание на продукта

BOSTIK УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ е висококачествено професионално универсално лепило-уплътнител, създадено на основата на хибридна технология, което се втвърдява чрез реакция с влагата, за да образува устойчива еластична гума.

### Предимства

- Универсално залепване и уплътняване за употреба на закрито и открито
- Трайна еластичност
- Без изоцианати, разтворители и силикони
- Без свиване, без мехурчета
- Устойчиво на UV лъчи, влага, мухъл и атмосферни влияния
- Залепва перфектно без грунд към повечето, дори влажни повърхности
- Неутрално втвърдяване, почти без мирис
- Не е корозивен към металите
- Висока механична устойчивост и висок модул на еластичност
- Абсорбира акустични и механични вибрации

### Приложения

BOSTIK УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ е специално разработено като универсален уплътнител за трайно и еластично уплътняване на съединителни фуги и фуги в пешеходни алеи в строителството и индустрията. За разширителни фуги Bostik препоръчва BOSTIK H725 УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ФАСАДИ или BOSTIK H775 ХИБРИДЕН УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ФАСАДИ И ОСТЪКЛЕНИЯ. Това е универсално строително лепило за залепване на различни строителни материали, като например: камък, бетон, огледала, стъкло, гипскартон, PU, PVC, твърда пластмаса, емайл, керамика, мед, олово, цинк, алуминий, метали, сплави, неръждаема стомана, HPL, фиброциментови плоскости (1), дърво и боядисани елементи. За уплътняване и лепене в хладилни помещения и кухни.

#### Забележка (1)

За залепване на HPL и фиброциментови плоскости вижте техническите бюлетини в базата знания на нашия уебсайт [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com).

### Указания за употреба

Нанесете на вертикални ивици на разстояние 10-20 cm. Не нанасяйте лепилото под формата на точки! Препоръчва се използването на 3 mm двойнолепяща лента, за да се поддържа залепването през първите 24 часа и да се осигури правилната дебелина на лепилото. За допълнителни въпроси, моля свържете се с нашия технически отдел.

### Технически спецификации

100 % модул на еластичност	DIN 53504 S2	1,15 N/mm <sup>2</sup>
Разходна норма	при Ø2,5 mm/ 6,3 bar	100-300 g/min
Температура на нанасяне		+5°C до +40°C
База		Хибрид
Време за втвърдяване	при +23°C/50% ОВ	2-3 mm/24 часа
Плътност	ISO 1183-1	1,56 g/ml
Разтягане за скъсване	DIN 53504 S2	350%
Стичане	ISO 7390	< 2 mm
Устойчивост на замръзване по време на транспортиране		До -15°C
Приспособимост към деформации		25%
Твърдост по Shore A	DIN 53505 3 s.	52
Образуване на кора	DBTM 16	10 минути при +23°C/50% ОВ
Температурна устойчивост		-40°C до +90°C
Якост на опън	DIN 53504 S2	2,00 N/mm <sup>2</sup>

*Това са типични стойности*

### Ограничения

- Не е подходящ за лепене на PE, PP, PC, PMMA, PTFE, меки пластмаси, неопрен и битумни материали
- Продуктът не е подходящ за естествен камък и огледала
- Не е подходящ за употреба в среда с хлориди (басейни)

### Подготовка на повърхността и загладане

Температура на нанасяне: +5°C до +40°C (на околната среда и материалите). Всички основи трябва да са твърди, чисти и свободни от мазнини и прах. Почистете повърхностите с Bostik Cleaner. BOSTIK УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ залепва перфектно без грунд към повечето непорьозни материали. Предварително третирайте порьозните основи с грунд Bostik Universal. Винаги тествайте залепващата способност преди употреба. Използвайте Bostik Finisher, за да изгладите фугата.

### Бостик България ЕООД

7005 гр. Русе, бул. "България" №127, тел. +359 82 847 100  
имейл: [officebg@bosik.com](mailto:officebg@bosik.com), [www.diy.bostik.com/bg-BG](http://www.diy.bostik.com/bg-BG)

01-08-2022  
14:44:50  
CEST

## BOSTIK УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ БЯЛ

Висококачествено универсално хибридно лепило-уплътнител

### Боядисване

BOSTIK УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ позволява боядисване с бои на водна основа и с повечето 2-компонентни бои. Синтетичните бои може да съхнат по-бавно. Препоръчваме тестване на съвместимостта с боя преди употреба. Ако BOSTIK УНИВЕРСАЛНО ЛЕПИЛО-УПЛЪТНИТЕЛ подлежи на боядисване (не е задължително), препоръчваме леко шлайфане на уплътнителя и повърхностите на съединението преди това със Scotch-Brite. За най-добри резултати ви препоръчваме боядисване няколко дни след нанасянето.

### Почистване

Невтвърденият материал и инструментите могат да бъдат почистени с помощта на Bostik Cleaner. Втвърденият материал може да бъде отстранен само механично. Ръцете могат да се почистят с кърпи Bostik.

### Срок на годност

Да се съхранява между +5°C и +25°C на сянка. Срокът на годност е 18 месеца (с изключение на опаковката под налягане, чийто срок на годност е 12 месеца), когато се съхранява според препоръките в неотворена оригинална опаковка.

### Сертификати

	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 25HM EN 15651-3: S XS3 EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 25HM
	Ecode EC1 Plus
	ISEGA
	A+ френски VOC регламент LEED Сертификат за емисии M1

### Здраве и безопасност

При употреба трябва да сте прочели и разбрали информационния лист за безопасност на продукта. Той се предоставя при поискване и е достъпен в нашите уебстраници.

### Гаранция

Bostik гарантира, че продуктът отговаря на спецификациите в рамките на срока на годност.

### Отказ от отговорност

Цялата информация в този документ и във всички други наши публикации (включително електронни) се основава на текущите ни знания и опит и е изключителна (интелектуална) собственост на Bostik. Никоя част от този документ не може да бъде копирана, показвана на трети страни, възпроизвеждана, публично оповестявана или използвана по какъвто и да е друг начин без писменото съгласие на Bostik. Техническата информация в този документ е само ориентировъчна и не е изчерпателна. Bostik не носи отговорност за щети, преки или косвени, дължащи се на (редакционни) грешки, непълнота и/или неточност на този документ. Това включва, но не се ограничава до, непълнота и/или неточност поради технологични промени или изследвания, проведени между датата на публикуване на този документ и датата, на която продуктът е закупен. Bostik си запазва правото да променя текста на този документ. Bostik не носи отговорност за щети, преки или косвени, произтичащи от употребата на продукта(ите), описан(и) в този документ. Потребителят трябва да прочете и разбере информацията в този документ и други документи, свързани с продуктите, преди да използва продукта. Потребителят носи отговорност за извършването на всички необходими тестове, за да се увери, че продуктът е подходящ за конкретната цел. Ние не упражняваме контрол върху начина, по който продуктът се употребява, и/или върху каквито и да било обстоятелства, свързани със събития, настъпили по време на съхранението или транспортирането, и следователно не поемаме никаква отговорност за евентуални щети. Всички доставки се извършват изключително в съответствие с нашите общи условия, които са регистрирани в Холандската търговска камара.