

## BOSTIK УЛТРАБЪРЗО ЛЕПИЛО С ВИСОКА ЯКОСТ

Уникално лепило с ултрабързо втвърдяване

### Описание на продукта

BOSTIK УЛТРАБЪРЗО ЛЕПИЛО С ВИСОКА ЯКОСТ е хибридно лепило с ултрабързо втвърдяване и висока якост. Това мощно лепило без разтворители осигурява много бързо формиране на лепилна сила за фиксиране на тежки предмети.

### Предимства

- Висока начална лепилна сила
- Изключително бързо втвърдяване (15-20 минути) и бързо формиране на лепилна сила
- Висока механична устойчивост
- Спестява разходи благодарение малката дебелина на слоя лепило от 2 mm
- Без изоцианати, разтворители и силикони
- Неутрално втвърдяване, почти без мирис
- Отлична адхезия към широка гама строителни материали

### Приложения

BOSTIK УЛТРАБЪРЗО ЛЕПИЛО С ВИСОКА ЯКОСТ е специално разработено като бързовтвърдяващо лепило с висока сила на залепване, подходящо за залепване на широка гама строителни материали, включително вертикално фиксиране на тежки елементи, като например тухли, камък и керамични плочи. То осигурява отлично залепване към повечето строителни материали, включително PVC, метал, дърво, полиуретан, стомана, алуминий, камък, стъкло и зидария. BOSTIK УЛТРАБЪРЗО ЛЕПИЛО С ВИСОКА ЯКОСТ е предназначено за употреба както на закрито, така и на открито и е подходящо за залепване на керемиди, первази, плочи, облицовки и профили за гипскартон.

### Указания за употреба

**ВАЖНО:** Преди да използвате BOSTIK УЛТРАБЪРЗО ЛЕПИЛО С ВИСОКА ЯКОСТ, вижте съответния информационен лист за здраве и безопасност, достъпен на [www.denbraven.com](http://www.denbraven.com). Отрежете върха на флакона, като внимавате да не повредите резбата. Отрежете найкрайника под ъгъл 45° според желания диаметър и го завинтете към флакона. Поставете флакона в пистолет за флакони и натиснете няколко пъти спусъка, докато от найкрайника излезе лепило. Нанесете лепилото на вертикални ивици върху една от повърхностите, съединете и притиснете повърхностите, като се стараете да смаквате капките лепило. Обикновено са достатъчни лепилни ивици с диаметър 5 mm.

### Технически спецификации

100 % модул на еластичност	DIN 53504 S2	3,0-3,5 N/mm <sup>2</sup>
Разходна норма	Ø2,5 mm/6,3 bar	100-150 g/min.
Температура на нанасяне		+5°C до +40°C
База		Хибрид
Време за втвърдяване	при +23°C/50% OB	2-3 mm/24 часа
Плътност	ISO 1183-1	1,55 - 1,60 g/ml
Разтягане за скъсване	DIN 53504 S2	100-150%
Стичане	ISO 7390	< 2 mm
Устойчивост на замръзване по време на транспортиране		До -15°C
Твърдост по Shore A	DIN 53505 3 s.	70-75
Образуване на кора	при +23°C/50% OB	5-10 минути (DBTM 16)
Температурна устойчивост	-40°C до +90°C	
Якост на опън	DIN 53504 S2	3,0-3,5 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
- Не е подходящ за продължителен контакт с вода
- Не е подходящ за разширителни фуги
- Не е подходящ за употреба в среда с хлориди (басейни)

### Подготовка на повърхността и заглаждане

Температура на нанасяне: +5°C до +40°C (на околната среда и материалите). Повърхностите трябва да бъдат сухи, чисти и твърди. Почистете повърхностите с Bostik Cleaner. BOSTIK УЛТРАБЪРЗО ЛЕПИЛО С ВИСОКА ЯКОСТ залепва перфектно без грунд към повечето непорьозни материали. Винаги тествайте залепващата способност преди употреба.



## BOSTIK УЛТРАБЪРЗО ЛЕПИЛО С ВИСОКА ЯКОСТ

Уникално лепило с ултрабързо втвърдяване

### 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

В неотворена оригинална опаковка при температура между +5°C и +25°C; срок на годност до 12 месеца от датата на производство; да се съхранява на сухо място.

### Сертификати

Сертификат за емисии M1
-------------------------

### Здраве и безопасност

Преди 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.

### Бостик България ЕООД

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

01-08-2022  
15:16:35  
CEST