

# LOCTITE® Super Bond Power Gel

## Гъвкаво секундно лепило гел

### Характеристики

LOCTITE® Super Bond Power Gel е еднокомпонентно секундно лепило. Продуктът е за домашна употреба и предоставя здрава връзка между множество материали. Идеално за пластмаса, гума, метал, дърво, керамика, кожа, текстил, картон, хартия и др. Гелообразната формула на продукта (не капе, изключително подходящ за вертикални и таванни повърхности), го прави идеалното лепило за всеки дом и всяка ситуация.

LOCTITE® Super Bond Power Gel е устойчиво на удар и е перфектният избор за всякакви залепвания, за които е необходима гъвкавост. Продуктът е перфектен за лепене на гъвкави материали като кожа, гума и пластмаса\*. Формулата на продукта позволява корекции при лепене.

LOCTITE® Super Bond Power Gel отговаря на стандарт EN204 D3 за лепила за дърво, което го прави водоустойчиво. Не е подходящо при постоянно излагане на влага.

Скорост на залепване: Първоначално залепване за 10 до 30 секунди, в зависимост от основата.

Сила на залепване: (ISO 4587): 15 to 25 N/mm<sup>2</sup> (якост на срязване) след 12 до 24 часа, в зависимост от основата. Продуктът е водоустойчив по стандарт EN204-D3 и залепената керамика издържа на над 50 цикъла в миялна машина (в контролирани лабораторни условия).

### Инструкции за употреба

1. Всички повърхности за залепване трябва да бъдат чисти, сухи и добре пасващи.
2. Трябва да се избягва контакт на лепилото с кожата.
3. Нанесете минимално количество LOCTITE® Super Bond Power Gel върху една от повърхностите за залепване.
4. Частите се събират незабавно и се притискат с ръка поне 1 минута.



5. След това се оставя 10 минути или най-добре до следващия ден, без да се пипа, за да се залепи напълно.
6. Разливания трябва да се избягват и работните повърхности трябва да се предпазват.
7. Най-добър резултат се постига с подготовка за залепване при стайна температура (15–30°C) и минимум 30% относителна влажност.
8. Оптимален срок за употреба на продукта се постига с избърсване на излишното лепило от дюзата с кърпичка, затваряне на капачката и съхраняване на опаковката на хладно и сухо място.

### Технически данни

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Състав                                 | Етилцианоакрилат                  |
| Външен вид                             | Прозрачен гел                     |
| Плътност                               | 1.1 g/cm <sup>3</sup> при 20 °C   |
| Вискозитет при 25 °C                   | Некапещ гел                       |
| Опаковка                               | 3 g туба                          |
| Срок на годност при температура 2-8 °C | 24 месеца за неотворена опаковка* |

## Ограничения

- За вътрешна употреба.
- Да не се използва върху прашни, замърсени или мокри повърхности..
- Не е подходящо за залепване на полипропилен, полиети-лен, тефлон, силиконов каучук, стъкло, остъклени повърхности, гланцирани повърхности, мека кожа или пяна.\*
- Никога не трябва да се използва за залепване на сглоб-ки, които ще се потапят в много горещи течности.

## Съхранение

Да се съхранява на хладно, сухо място, недостъпно за деца.

## Внимание

Изложените данни в тази техническа спецификация могат да бъдат само най-общи указания. Поради намиращите се извън обсега на нашето влияние условия на употреба, както и поради голямото разнообразие от материали, препоръчваме във всеки отделен случай първо да се направят достатъчно собствени опити за пригодността на продукта. Отговорност за конкретни резултати от използването на продукта следователно не може да се поражда от съдържащите се тук данни и указания. В рамките на нашите условия за продажба се поема гаранция само за постоянно високото качество на нашите продукти.

## Здраве и безопасност

Преди да използвате продукта, моля да се запознаете с Информационния лист за безопасност. Прочетете информационния лист за безопасност на уебсайта [www.mymstds.henkel.com](http://www.mymstds.henkel.com).



Хенкел България ЕООД  
1766 София, Бизнес Парк София, Сграда 2,  
Етаж 4 Тел.: 02/806 39 00,  
[henkel.lepila@henkel.com](mailto:henkel.lepila@henkel.com)