

# LOCTITE Super Bond

## Precision 5 g

### Универзално течно лепило

#### КАРАКТЕРИСТИКИ

LOCTITE Super Bond Precision е еднокомпонентно моментално течно лепило. Наменето е за домашна употреба и создава цврста врска помеѓу широкиот спектар вообичаени материјали. Лепилото е идеално за лепење на материјали како пластика, гума, метал, дрво, керамика, кожа, ткаенина, картон и хартија.

**Брзина на лепење:** почетна адхезија од 5 до 30 секунди, во зависност од подлогата.

**Цврстина на лепење:** (ISO 4587): 10 до 20 N/mm<sup>2</sup> (влечно поместување) за 12 до 24 часа, во зависност од подлогата.

#### Тројна отпорност:

- Температурна: поднесува ниски температури дури до -50°C и може краткотрајно да се изложува на високи температури до +120°C.
- Водоотпорно: Отпорно е на вода согласно нормата EN 204-D3, а керамичките врски можат да издржат >100 циклуси на машини за миење садови (во контролирани лабораториски услови).
- Отпорност на удари: Спојките со алуминиум можат да поднесат преку 50 капки по метар квадратен на бетонски подлоги.

#### УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА

1. Обезбедете сите површини кои се лепат да бидат суви, чисти и да имаат добра адхезија.
2. Избегнувајте контакт на лепилото со кожата.
3. Нанесете минимално количество од лепилото Loctite Precision на една од површините кои се лепат.



4. Веднаш спојте ги деловите и држете ги со притисок на раката околу 1 минута.
5. Оставете ги непречено 10 минути или најдобро цела ноќ за да се овозможи целосна цврстина на врзувањето.
6. Избегнувајте излевање и заштитете ги работните површини. Стврднатото лепило може да се отстрани само механички или со помош на адекватен отстранувач на лепило.
7. За најдобри резултати, лепењето да се изведува на собна температура (15-30°C) и на релативна влажност на воздухот од 30%.
8. За оптимален рок на траење, користете минимално количество на лепило, избришете го врвот на лепилото со хартиено марамче за да го отстраните вишокот од лепилото, вратете го капакот и ставете го на суво и ладно место

## ОГРАНИЧУВАЊА

- Да не се користи на правливи, нечисти или влажни површини.
- Не е адекватно за лепење на полипропилени, полиетилени, PTFE, силиконски гуми, стакла, глазирани површини, многу меки кожи или пена.
- Никогаш да не се користи за лепење на спојки кои ќе задржуваат жешки течности.
- Оптималната ефективност на лепењето се постигнува во суви услови.

## СКЛАДИРАЊЕ

Да се чува на ладно и суво место, достапно за деца.

## ЗДРАВЈЕ И БЕЗБЕДНОСТ

Пред употреба на производот, проверете го соодветниот безбедносен лист со податоци достапен на барање.

Информациите наведени во овој технички лист кои вклучуваат препораки за ракување и употреба на производот, се засноваат на нашето знаење и искуство. Бидејќи материјалите и условите можат да се разликуваат во зависност од планираната примена, што е надвор од нашата сфера на влијание, препорачуваме во секој случај да се направат доволно испитувања за да се провери адекватноста на нашите производи за нивната планирана употреба. Правната одговорност не може да се прифати врз основа на содржината на овој технички лист или на кој било усен совет, освен доколку од наша страна не постои случај на намерна повреда на законот, невнимание, или ако не се случи повреда, смрт или случај на одговарање според кој било важечки обврзувачки закон за одговорност за производите.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав	Етил цијаноакрилат
Изглед	Транспарентно лепило
Густина	1.08 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Вискозност	50 - 300 mPa.s
Пакување	5 g шишенце
Безбедност	Види SDS
Рок на траење на 2-8°C	18 месеци неотворено