

# LOCTITE Super Bond

## Precision 5 g

### Univerzalni tečni lepak

#### KARAKTERISTIKE

LOCTITE Super Bond Precision je jednokomponentan trenutni tečni lepak. Namenjen je za kućnu upotrebu te formira čvrste veze između širokog spektra uobičajenih materijala. Lepak je idealan za lepljenje materijala poput plastike, gume, metala, drva, keramike, kože, tkanina, kartona i papira.

**Brzina lepljenja:** početno prijanjanje od 5 do 30 sekundi, u zavisnosti od podloge.

**Čvrstoća lepljenja:** (ISO 4587): 10 to 20 N/mm<sup>2</sup> (vučno pomeranje) za 12 do 24 sata, u zavisnosti od podloge.

#### Trostruka otpornost:

- **Temperaturna:** podnosi niske temperature čak do -50°C i može se kratkotrajno izlagati visokim temperaturama do +120°C.
- **Vodootporan:** Otporan je na vodu prema normi EN 204-D3, a keramičke veze mogu izdržati >100 ciklusa mašine za pranje sudova (u kontrolisanim laboratorijskim uslovima).
- **Otpornost na udarce:** Spojevi sa aluminijem mogu podneti preko 50 kapljica po metru kvadratnom na betonskim podlogama.



#### UPUTSTVO ZA UPOTREBU

1. Osigurajte da su sve površine koje se lepe suve, čiste i dobro prijanjaju.
2. Izbegavajte kontakt lepka sa kožom.
3. Nanesite minimalnu količinu lepka Loctite Precision na jednu od površina koje se lepe.
4. Odmah spojite delove i držite pritiskom ruke otprilike 1 minut.
5. Ostavite neometano 10 minuta ili najbolje celu noć kako bi se omogućila puna čvrstoća vezivanja.
6. Izbegavajte izlivanje i zaštitite radne površine. Stvrdnuti lepak moguće je ukloniti samo mehanički ili uz pomoć prikladnog odstranjivača lepka.
7. Za najbolje rezultate, radove lepljenja izvodite pri sobnoj temperaturi (15-30°C) i minimalnoj relativnoj vlažnosti vazduha od 30%.
8. Za optimalan rok trajanja, koristite minimalnu količinu lepka, obrišite vrh lepka papirnom maramicom kako biste uklonili višak lepka, vratite poklopac i odložite na suvo i hladno mesto.

## OGRANIČENJA

- Ne koristite na prašnjavim, prljavim ili mokrim površinama.
- Nije prikladan za lepljenje polipropilena, polietilena, PTFE-a, silikonske gume, stakla, glaziranih površina, vrlo mekane kože ili pene.
- Nikada ne koristite za lepljenje spojeva koji će zadržavati vruće tečnosti.
- Optimalni učinak lepljenja postiže se u suvim uslovima.

## SKLADIŠTENJE

Čuvati na hladnom i suvom mestu, van domašaja dece.

## ZDRAVLJE I SIGURNOST

Pre upotrebe proizvoda pogledajte adekvatan sigurnosni list koji je dostupan na zahtev.

Informacije navedene u ovom tehničkom listu koje uključuju preporuke za rukovanje i upotrebu proizvoda, temelje se na našem znanju i iskustvu. Budući da se materijali i uslovi mogu razlikovati u zavisnosti od nameravane primene, što je izvan naše sfere uticaja, preporučujemo da se u svakom slučaju napravi dovoljno ispitivanja kako bi se proverila prikladnost naših proizvoda za njihovu nameravanu upotrebu. Pravna odgovornost se ne može prihvatiti na osnovu sadržaja ovog tehničkog lista ili bilo kojeg usmenog saveta, osim ako s naše strane ne postoji slučaj namernog kršenja zakona, nepažnje ili ako se ne dogodi povreda, smrt ili slučaj odgovaranja prema bilo kom važećem obaveznom zakonu o odgovornosti za proizvode.

## TEHNIČKI PODACI

Sastav	Etil cijanoakrilat
Izgled	Transparentni lepak
Gustina	1.08 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Viskoznost	50 - 300 mPa.s
Pakovanje	5 g bočica
Sigurnost	Vidi SDS
Rok trajanja na 2-8 °C	18 meseci neotvoreno