

# LOCTITE Super Bond

## Pure gel

### Sekundno lepilo, gel

#### KARAKTERISTIKE

LOCTITE Pure Gel je enokomponentno tekoče sekundno lepilo. Namenjen je za domačo uporabo in tvori močan spoj med široko paleto običajnih materialov. Je idealno lepilo za lepljenje materialov kot so plastika, guma, kovina, les, keramika, usnje, tkanina, karton in papir.

LOCTITE Pure Gel je brez vonja in počasnejši od standardnega sekundnega lepila, zaradi česar je mogoče ponovno nameščanje. Počasneje zlepi tudi kožo (vsaj dvakrat dlje kot pri standardnih Loctite lepilih). LOCTITE Pure Gel je prvo sekundno lepilo Loctite, ki je v prodaji brez plastike in jo je mogoče v celoti reciklirati.

**Hitrost lepljenja:** Začetni oprijem v 15 do 120 sekundah, odvisno od podlage.

**Moč lepljenja (ISO 4587):** 10 do 20 N/mm<sup>2</sup> (natezno striženje) v 12 do 24 urah, odvisno od podlage.

#### OMEJITVE

- Samo za notranjo uporabo
- Ne uporabljajte na prašnih, umazanih in mokrih površinah.
- Ni primeren za lepljenje polipropilena, polietilena, PTFE, silikonske gume, stekla, glaziranih površin, zelo mehkega usnja ali pene.
- Ne uporabljajte za lepljenje sredstev, ki bodo držala vroče tekočine.

#### SHRANJEVANJE

Shranjujte v hladnem, suhem prostoru, izven dosega otrok.



#### NAVODILA ZA UPORABO

1. Prepričajte se, da so površine čiste, suhe in tesno prilegajoče.
2. Izogibajte se stiku s kožo z lepilom.
3. Nanesite najmanjšo količino LOCTITE Pure Gel na eno od površin, ki jih je potrebno zlepi.
4. Dele takoj pritrdite dele skupaj in držite skupaj vsaj 1 minuto.
5. Pustite nemoteno 10 min ali po možnosti čez noč, da se popolnoma zlepi.
6. Preprečite razlitje in zaščitite delovne površine. Odstranite strjene ostanke Pure Gel z LOCTITE® Glue Remover.
7. Za najboljše rezultate je lepilo potrebno uporabiti pri sobni temperaturi (15-30°C) in najmanj 30% relativne vlažnosti.
8. Za optimalno življenjsko dobo izdelka obrišite šobo, da odstranite odvečno lepilo, zaprete pokrov in hranite na hladnem, suhem mestu.

## ZDRAVJE IN VARNOST

Pred uporabo izdelka glejte ustrezne varnostne liste, ki so na voljo na zahtevo.

Podatki, navedeni v teh tehničnih listih (TDS), vključno s priporočili za uporabo in uporabo izdelka, temeljijo na našem znanju in izkušnjah izdelka na dan tega TDS. Izdelek ima lahko različne aplikacije, pa tudi različne pogoje uporabe in delovnega okolja v vašem okolju, ki so zunaj našega nadzora. Henkel zato ni odgovoren za primernost našega izdelka za proizvodne procese in pogoje, v zvezi s katerimi jih uporabljate, ter o predvidenih aplikacijah in rezultatih. Priporočamo vam, da izvedete svoje predhodne preskuse, da potrdite takšno primernost našega izdelka.

Vsaka odgovornost v zvezi s podatki v tehničnem listu ali katera koli druga pisna ali ustna priporočila v zvezi z zadevnim izdelkom je izključena, razen če je drugače izrecno dogovorjeno in razen v zvezi s smrtjo ali telesno poškodbo, ki jo povzroči naša malomarnost in kakršna koli odgovornost v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odškodninskih zahtevkih za proizvode.

## TEHNIČNI PODATKI

Sestava	β-metoksietil cianoakrilat
Izgled	Bistra tekočina
Gostota	1.1 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
Viskoznost @ 25 °C	~ 2000 mPa.s
Pakiranje	3g tuba
Varnost	Glej SDS
Rok uporabi pri 2-8 °C	24 mesecev neodprt*

\* Samo kot vodilo, to lahko štejemo za približno enakovredno 18 mesecem pri 20 ° C.