

LOCTITE Super Bond

Brush-On

Tekoče sekundno lepilo

KARAKTERISTIKE

LOCTITE® Super Bond Brush-On / Easy Brush je enokomponentno tekoče sekundno lepilo s priročnim čopičem za nanos. Namenjen je za domačo uporabo in tvori močan spoj med široko paletto običajnih materialov. Je idealno lepilo za lepljenje materialov kot so plastika, guma, kovina, les, keramika, usnje, tkanina, karton in papir.

Hitrost lepljenja: Začeten oprijem v 5 do 30 sekundah, odvisno od podlage.

Moč lepljenja (ISO 4587): 10 do 20 N/mm² (natezno striženje) v 12 do 24 urah, odvisno od podlage.

Trojna odpornost:

- Temperatura:** prenese nizke temperature do -50°C in kratkotrajna izpostavljenost do +120°C.
- Voda:** je vodoodporen po standardu EN204-D3 in keramični spoji lahko vzdržijo >100 ciklov pomivalnega stroja (pod nadzorovanimi laboratorijskimi pogoji).
- Udarci:** Aluminijaste vezi lahko vzdržijo več kot 50 x 1-meter, padcev na betonsko površino.



NAVODILA ZA UPORABO

- Prepričajte se, da so površine čiste, suhe in tesno prilegajoče.
- Izogibajte se stiku s kožo z lepilom.
- Nanesite najmanjšo količino LOCTITE® Super Bond Brush-on / Easy Brush na eno od površin, ki jih je potrebno zlepiti. Čopič znova namestite v steklenico in zagotovite, da v njej ne bo prahu ali drugih nečistoč.
- Pritrdite dele skupaj in držite skupaj vsaj 1 minuto
- Pustite nemoteno 10 min ali po možnosti čez noč, da se popolnoma zalepi.
- Preprečite razlitje in zaščitite delovne površine. Odstranite strjene ostanke Super Bond Brush-On / Easy Brush z LOCTITE® Glue Remover.
- Za najboljše rezultate je lepilo potrebno uporabiti pri sobni temperaturi (15-30°C) in najmanj 30% relativne vlažnosti.
- Za optimalno življensko dobo izdelka obrišite šobo, da odstranite odvečno lepilo, zaprete pokrov in hranite na hladnem, suhem mestu.

OMEJITVE

- 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, ali izdelkov, ki so izpostavljeni visokim temperaturam dlje časa.
- Optimalna zmogljivost lepljenja se doseže v suhih razmerah.

SHRANJEVANJE

Shranjujte v hladnem, suhem prostoru, izven dosegta otrok.

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 | Etil cianoakrilat |
| Izgled | Bistra tekočina |
| Gostota | 1.08 g/cm3 @ 20 °C |
| Viskoznost | 50 - 300 mPa.s |
| Pakiranje | 5g tuba s pokrovčkom s čopičem |
| Varnost | Glej SDS 2011853 |
| Rok uporabe 2-8 °C | 18 mesecev neodprt |