

Loctite Super Bond Pure Gel

CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

LOCTITE® Super Bond Pure Gel je jednosložkové vteřinové lepidlo. Je určeno pro domácí použití a vytváří silné vazby mezi širokou škálou běžných materiálů. Je to ideální lepidlo pro lepení materiálů, jako jsou plasty, gumy, kovy, dřevo, keramika, kůže, látky, papírové kartony a papír.

LOCTITE® Super Bond Pure Gel vytváří pevný spoj pomaleji, než standardní vteřinová lepila, a proto je i po nanesení možné lepené plochy korigovat. Zároveň je bez dráždivého zápachu.

Doba vytvoření pevného spoje se pohybuje od 15 až 120 sekund, v závislosti na podkladu.

Pevnost spoje (ISO 4587) dosahuje 10 až 20 N / mm² (napětí ve smyku) za 12 až 24 hodin, v závislosti na podkladu.

NÁVOD K POUŽITÍ

1. Zajistěte, aby všechny lepené povrchy byly čisté, suché a těsně přiléhající.
2. Zabraňte kontaktu lepidla s pokožkou.
3. Naneste minimální množství lepidla na jeden z lepených povrchů.
4. Lepené plochy k sobě okamžitě přitiskněte a držte je stlačené po dobu 15 až 120 sekund, v závislosti na podkladu.
5. Ponechte spoj v klidu po dobu 10 minut nebo do druhého dne, aby dosáhl plné pevnosti.
6. Vyvarujte se potřísnění okolí, chraňte oděv a pra-covní plochy. Vytvrzené zbytky lepidla lze odstranit přípravkem Pattex Odstraňovač lepidla.
7. Pro dosažení nejlepších výsledků by mělo lepení probíhat při pokojové teplotě (15–30 °C) a minimální relativní vlhkosti 30 %.



8. Pro optimální životnost produktu otřete špičku ubrouskem, abyste odstranili přebytečné lepidlo, nasadte víčko a uložte balení na chladném a suchém místě.

OMEZENÍ

- ▶ Pouze pro vnitřní použití.
- ▶ Nepoužívejte na zaprášené, špinavé nebo mokré povrchy.
- ▶ Nevhodné na lepení polypropylenu PP, polyetylenu PE, polytetrafluorethenu PTFE, silikonové gumy, skla, lakovaných povrchů, velmi jemné kůže nebo pěny.
- ▶ Nikdy nepoužívejte pro lepení součástí používaných pro uchovávání horkých kapalin.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte na chladném a suchém místě, mimo dosah dětí.

BEZPEČNOST

Před použitím produktu si přečtěte jeho bezpečnostní list, který je k dispozici na vyžádání.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Základní složka:	β-metoxetyl-kaynoakrylát
Barva:	Čirá
Hustota:	1,1 g/cm ³ při 20 °C
Viskozita:	- 2000 mPa.s při 25 °C
Balení:	3 g tuba
Bezpečnost:	viz. Bezpečnostní list
Trvanlivost při 2-8 °C:	24 měsíců (neotevřený výrobek)

UPOZORNĚNÍ:

Naše doporučení: Veškeré údaje vycházejí z našich dlouholetých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizacích a k množství používaných materiálů slouží naše písemná a ústní poradenství jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme provést vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním. Uveřejněním těchto informací o výrobku pozbývají všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.



Distributor:
HENKEL ČR, spol. s r.o.,
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8

Say
Yes
to

LOCTITE®