

# Loctite Super Bond Brush

## CHARAKTERISTIKA VÝROBKU

LOCTITE® Super Bond Brush je jednosložkové vteřinové tekuté lepidlo s praktickým aplikátorem. Je určen 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, textilie, papírový karton a papír.

**Doba vytvoření pevného spoje** se pohybuje od 5 až 30 sekund, v závislosti na podkladu.

**Pevnost spoje** (ISO 4587) dosahuje 10 až 20 N / mm<sup>2</sup> (napětí ve smyku) za 12 až 24 hodin, v závislosti na podkladu.

### Trojí odolnost:

- ▶ **Teplota:** odolává nízkým teplotám až do -50 °C a krátkodobému vystavení až do +120 °C.
- ▶ **Voda:** je voděodolná dle normy EN204-D3 a keramické spoje vydrží více než 100 cyklů myčky nádobí (za kontrolovaných laboratorních podmínek).
- ▶ **Náraz:** Hliníkový spoj odolá více jak 50 nárazů pádu z metrové výšky na betonový povrch.

## NÁVOD K POUŽITÍ

1. Zajistěte, aby všechny lepené povrchy byly čisté, suché a těsně přiléhající. Před nanesením lepidla odstraňte veškerý povrchový prach.
2. Zabraňte kontaktu lepidla s pokožkou.
3. Odšroubujte uzávěr a rozetřete malé množství lepidla pouze na jeden z lepených povrchů. Vraťte kartáček zpátky do lahvičky a ujistěte se, že je bez prachu nebo jiných nečistot.
4. Lepené plochy k sobě okamžitě přitiskněte a držte je stlačené po dobu 5 až 30 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 pracovní 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

- ▶ Nepoužívejte na zaprášené, špinavé nebo mokré povrchy.
- ▶ Není vhodné pro lepení polypropylenu PP, polyethylénu PE, polytetrafluorethenu PTFE, silikonové pryže, skla, glazovaných povrchů, velmi měkké kůže nebo pěn.
- ▶ Nikdy nepoužívejte pro lepení součástí používaných pro uchovávání horkých kapalin.
- ▶ Optimálního lepení je dosaženo za sucha.

## 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

<b>Základní složka:</b>	Ethylkyanoakrylát
<b>Vzhled:</b>	Čirá kapalina
<b>Hustota:</b>	1,08 g/cm <sup>3</sup> při 20 °C
<b>Viskozita:</b>	50 – 300 mPa.s
<b>Balení:</b>	5 g láhev
<b>Bezpečnost:</b>	viz. Bezpečnostní list
<b>Trvanlivost při 2–8 °C:</b>	18 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®