

LOCTITE 638

[zkratka označení: LT-638\\*](#)

lepidlo na ušlechtilou ocel



## technický list výrobku

Inhalt	Art.-Nr.
50 ml	LT-638-050
10 ml	LT-638-010

dostupné jakosti: na poptávku

Systémy &gt; Zábradlové komponenty &gt; více &gt; Lepidla a příslušenství &gt; Lepidlo &gt; Lepidlo LT638



#### Výstraha

Způsobuje podráždění očí, dýchacích orgánů a pokožky.

Při zasažení očí ihned důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Po kontaktu s pokožkou okamžitě opláchněte velkým množstvím vody a mýdlem..

#### LOCTITE 638, 1 složkové lepidlo

10 ml Láhev

viskozita	Pevnost	Temp.	max. vůle
[mPa s]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[ °C ]	[mm]
1500-300	20 - 35	-50 do +150	0,25

Rychle tvrdnoucí, extra silné provedení pro dynamicky namáhané spoje.

Konečná pevnost za cca 12 hodin.

#### Ručení:

Díky celé řadě různých zákonů a nařízení nemůžeme ručit za stavebně právní vhodnost našich výrobků.

Upozorňujeme vás proto na skutečnost, že za dodržení legislativních ustanovení odpovídá vždy objednatel.

## **Pokyny ke zpracování**

Před zpracováním součásti vyčistěte, odmastěte a mírně zdrsňte lepená místa, ideální teplota zpracování je od 15 °C, naneste menší množství lepidla a otočte díly proti sobě. Po slepení dále nemanipulujte, nechejte vytvrdnout.

Nechejte stát 4 – 5 minut, tvrdnutí po 30 – 60 minutách, konečná pevnost po cca 12 hodinách, během této doby nechejte odpočívat.

Odstraňte zatvrdlé lepidlo unikající na lepených místech, spára max. 0,25 mm. Uvolnění možné za teploty vyšší než 800 °C (ventilátor).

Lepidlo LOCTITE 638 slouží ke spojování a lepení válcových součástí. Největší výhodou tohoto lepidla je ve snadném a racionálním provedení spojů – ovlivněno relativně velkými tolerancemi.

Umožňuje montáž v posuvném sedle místo v lisovaném nebo smršťovacím sedle, která je spojena s vysokými náklady a má za následek nevýhody v důsledku koncentrace napětí a dilatace.

Skladování 12 měsíců při teplotě max. 20 °C.