



[HAVEL COMPOSITES CZ s.r.o.](http://www.havel-composites.cz)  
Svéslavice 67  
783 54 Práslavice  
tel.: +420 585 129 011  
fax: +420 585 129 040  
[info@havel-composites.cz](mailto:info@havel-composites.cz)  
[www.havel-composites.cz](http://www.havel-composites.cz)  
IČ: 25907379  
DIČ: CZ25907379

# TECHNICKÝ LIST

## Licí epoxidová pryskyřice LL 201

**Charakteristika:** Licí epoxidová pryskyřice LL 201 je nízkoviskózní pryskyřice na bázi směsi pryskyřic typu bisfenol A a epichlorhydrinu a obsahující určité množství bifunkčního epoxidového alkoholu jako reaktivní ředidlo.

### Fyzikální parametry:

Viskozita při 25°C	mPa.s.	500 - 900
Hmotnostní epoxidový ekvivalent	g/mol	208 - 228
Hustota při 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	1,13-1,15
Barva (Gardner)		pod 2

**Použití:** Licí epoxidová pryskyřice LL 201 je určena pro odlévání a zalévání předmětů. Vhodným tužidlem je H 512 nebo H 303 HT, poměr dávkování pak 100 : 20

**Balení/Skladování:** Tento produkt je dodáván v balení v sudech 180kg, 30kg, 5kg, 1kg

**Transport:** Produkt musí být dopravován pouze v originálních uzavřených obalech. Skladovací teploty by se měly pohybovat v rozmezí teplot 10-30°C. Skladované místo by mělo být suché, a bez přímého slunečního světla. V případě správného skladování je životnost 6 měsíců. V případě správného skladování je životnost neomezena.

**Bezpečnostní doporučení:** LL 201 je označen jako „Xn“ Zdraví škodlivý a podléhá tedy platným zásadám vyplývajícím ze zásad manipulace s nebezpečnými látkami.

*Informace zde uvedené vycházejí ze současných poznatků a nezakládají žádný právní nárok. Změny způsobené technickým pokrokem jsou možné.*

**Datum vydání: 15.7.2008**

**Datum poslední revize: 25.3.2011**

Vypracoval: ing. Vojtěch Grecman

[grecman@havel-composites.cz](mailto:grecman@havel-composites.cz)