

## Technisches Datenblatt

**Hyloglue  
typ  
FL**

**Basis:** Ethyl Cyanacrylat  
**flüssig**

**Farbe:** transparent  
farblos

<b>Viskosität (20°C):</b>	<b>(mPas)</b>	<b>50-100</b>
<b>Dichte:</b>	<b>(g/cm<sup>3</sup>)</b>	<b>1,00 - 1,02</b>
<b>Flammpunkt:</b>	<b>(°C)</b>	<b>88</b>
<b>Handfestigkeit:</b>	<b>(sec)</b>	<b>10 - 30</b>
<b>Endfestigkeit:</b>	<b>(h)</b>	<b>6 - 12</b>
<b>Max. Spaltfüllvermögen:</b>	<b>(mm)</b>	<b>0,07</b>
<b>Lagerzeit bei 5°C bis 8°C:</b>	<b>(Monate)</b>	<b>12</b>

### ausgehärtet:

<b>Dichte</b>	<b>(g/cm<sup>3</sup>)</b>	<b>1,2</b>
<b>Härte:</b>	<b>(Rockwell - M)</b>	<b>73</b>
<b>Temperaturbeständigkeit von:</b>	<b>(°C)</b>	<b>-60</b>
<b>Temperaturbeständigkeit bis:</b>	<b>(°C)</b>	<b>+80</b>
<b>Schmelzpunkt:</b>	<b>(°C)</b>	<b>150</b>
<b>Zugscherfestigkeit:</b>	<b>(N/mm<sup>2</sup>)</b>	<b>17</b>

**Marston-Domsel GmbH**  
**Qualitätssicherung**