

**KLEBEN +  
DICHTEN +  
VERGIESSEN**

**Kisling**



# 7430

**Speziell entwickelt für grosse Klebeflächen von Faserverbund-Bauteilen und Metallverklebungen. Nach der offenen Zeit schnell härtend und nach kurzer Zeit nachbearbeitbar (zum Beispiel Schleifen).**

Dank der langen offenen Zeit und der hohen Viskosität ist der 7430 sehr gut geeignet für grössere Bauteile und Klebeflächen. Durch die pastöse Natur des Klebstoffs ist er spachtelbar wie auch spaltüberbrückend.

Der Klebstoff eignet sich selbstverständlich auch für jegliche Reparaturarbeiten für den hochfesten und dauerhaften Einsatz.

# 7430

- + Universell einsetzbar
- + Spachtelbar und spaltüberbrückend
- + Nach kurzer Zeit nachbearbeitbar (z.B. Schleifen)
- + Hohe Schlagzähigkeit
- + DIN EN 45545-2 geprüft

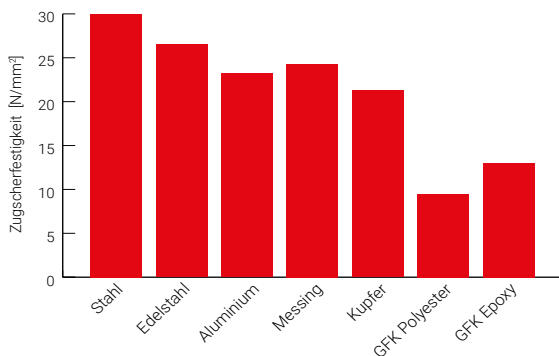


## Eigenschaften

<b>Produktkategorie</b>	Epoxidharz Strukturklebstoff
<b>Farbe</b>	grau (nach Aushärtung)
<b>Mischungsverhältnis</b>	1:1 (V:V)
<b>Viskosität [mPas]</b>	pastös (Mischung)
<b>Topfzeit [min]</b>	40 – 50
<b>Handfestigkeit [h]</b>	~4
<b>Endfestigkeit [h]</b>	72 – 96
<b>Zugscherfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]</b> <b>Alu-Alu</b>	~23
<b>Zugscherfestigkeit [N/mm<sup>2</sup>]</b> <b>Stahl-Stahl</b>	~30
<b>Temperatureinsatzbereich [°C]</b>	-60 – +100
<b>Zulassung, Registrierungen</b>	7430 erfüllt die Anforderungen der DIN EN 45545-2 Tabelle 5, R1, R7 und R17 für HL1-3
<b>Gebinde (Grossgebände auf Anfrage)</b>	50 ml   200 ml   490 ml

## Zugscherfestigkeit

Metalle gestrahlt, Kunststoffe entfettet



## Temperaturkurve

Stahl sandgestrahlt

