

KLEBEN +
DICHTEN +
VERGIESSEN

Kisling



7411

Speziell für ästhetische Reparaturarbeiten, zum Beispiel an Sichtcarbon- und anderen CFK-Bauteilen oder als schnellhärtender Allrounder.

Der 7411 ist ein schwarzer, schnell härtender Epoxidharz-Klebstoff und eignet sich hervorragend für strukturelle Verklebungen von Sichtcarbon-Bauteilen, bei denen auch der ästhetische Aspekt eine Rolle spielt. Der niedrigviskose Klebstoff eignet sich selbstverständlich auch für jegliche schnelle und dauerhafte Reparaturarbeiten, zum Beispiel bei der Verklebung von Metallen, Keramik, Glas, Gummi und harten Kunststoffen.

7411

- + Reparaturklebstoff
- + Universell einsetzbar
- + Schwarz - hochwertig-ästhetische Oberfläche nach Aushärtung
- + Schnelle Härtung
- + Niedrigviskos

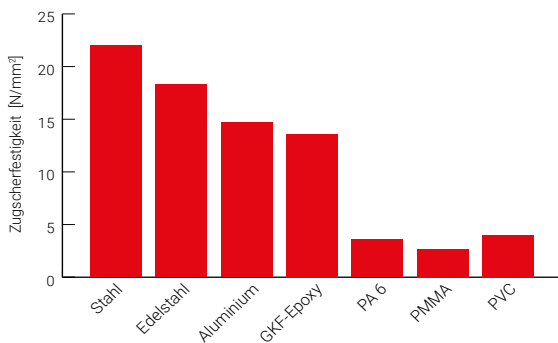


Eigenschaften

Produktkategorie	Epoxidharz Strukturklebstoff	
Farbe	schwarz (nach Aushärtung)	
Mischungsverhältnis	1:1 (V:V)	
Viskosität [mPas]	8 000 – 11 000 (Mischung)	
Topfzeit [min]	3 – 4	
Handfestigkeit [min]	6 – 7	
Endfestigkeit [h]	~48	
Zugfestigkeit [N/mm²]	~46	
Zugscherfestigkeit [N/mm²]	Alu-Alu	>13
Zugscherfestigkeit [N/mm²]	Stahl-Stahl	>20
Bruchdehnung [%]	~6	
Temperatureinsatzbereich [°C]	-60 – +100	
Gebinde (Grossgebinde auf Anfrage)	50 ml 200 ml 490 ml	

Zugscherfestigkeit

Metalle gestrahlt, Kunststoffe entfettet



Festigkeitsaufbau

Stahl sandgestrahlt

