



POWER GLUE

Epoxy Stick Universal

Stand: Juli 18

Epoxidharz Reparatur Kitt	
Basis	Epoxidharz - Universal gefüllt
Farbe	aluminium
Topfzeit	ca.3 bis 4 Minuten
Handfestigkeit temperaturabhängig	8 bis 10 Minuten
Endfestigkeit	24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+10°C bis +30°C
Aushärtungstemperatur	+6°C bis +30°C
Zugscherfestigkeit DIN 53283	4,5 N/mm ²
Mischungsverhältnis	1:1
Shore Härte D	87
Temperaturbereich	-50°C bis +180°C (kurzfristig bis +300°C)
Schrumpfung	ca. 0,05 %
Wärmeleitfähigkeit	0,65 W/m-K
Elektrische Durchschlagsfähigkeit	3,0 kV/mm
Klebspaltüberbrückung	15 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">○ Formbar wie Kitt○ Hart wie Metall○ Für Reparaturen an Ort und Stelle
<p>Der Epoxy Stick ist einfach in der Anwendung. Das Material wird wie Knetmasse verarbeitet. Der Epoxy Stick besitzt eine extrem hohe Shore Härte D von 87 (Beton 60) und kann mechanisch bearbeitet werden.</p>	
<p>Die Angaben sind Durchschnittswerte. Sie dienen lediglich zu Ihrer Information, begründen jedoch keine Gewährleistungsansprüche.</p>	

Anwendungsbeispiele

Ausbessern von Fehlbohrungen, Löchern in Rohren, Lunkern und sämtlichen Rissen an Metall, Holz und Kunststoff. Eine mechanische Bearbeitung ist nach kurzer Zeit möglich. Teile können geschliffen, gefräst, gebohrt und überlackiert werden.

Verarbeitungshinweise

Die zu reparierenden Teile müssen sauber, öl und fett frei sein. Ein Anrauen erhöht die Festigkeit. Benötigte Menge abschneiden und ca. 2 Minuten verkneten bis eine gleichmäßige Farbe erzielt wird und das Material warm wird. Anschließend den Epoxy Stick auf die Teile aufbringen und modellieren. Eine mechanische Bearbeitung kann nach ca. 20 Minuten vorgenommen werden. Die Endaushärtung erfolgt nach 24 Stunden. Nicht unter 5°C Außentemperatur verarbeiten.

RoHS konform

HG pro-innovations GmbH ,Wagnergraben 1, 5152 Michaelbeuern b. Salzburg , Tel: + 43 (0) 720 310 355,
E-Mail:office@hgpowerglue.com