

## EG-2103 / EH-2903-1

### Epoxid Oberflächenharz

Metallisch gefüllt, Raumtemperatur härtend

#### Haupteigenschaften

- Harte, aber noch bearbeitbare Oberfläche
- Thixotrop, läuft an senkrechten Flächen nicht ab
- Geringe Sedimentation
- Abriebbeständig

#### Anwendungen

- Gießereimodelle
- Blechumformwerkzeuge
- Allgemeine abriebbeständige Hilfsmittel

#### Verarbeitungsdaten

		Einheit	EG-2103	EH-2903-1
Farbe	optisch		Schwarz	Orange
Mischungsverhältnis		Gewt.	100	11
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 2,84	ca. 1,09

		Einheit	EG-2103 / EH-2903-1
Topfzeit bei 25°C	250 ml	Min	25 - 30
Entformbar nach		h	16

#### Nach Härtung / Mechanische Eigenschaften

		Einheit	EG-2103 / EH-2903-1 16h RT + 14h bei 80°C
Härtung			
Farbe		optisch	Schwarz
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 2,20
Härte	ISO 868	Shore D	85 - 90
Wärmeformbeständigkeit, HDT	ISO 75	°C	75 - 85
Glasumwandlungstemperatur, Tg	DSC	°C	75 - 80
Abrasion	Taber	mm <sup>3</sup> /100U	50 - 55



**EG-2103 / EH-2903-1**

**Epoxid Oberflächenharz**

Metallisch gefüllt, Raumtemperatur härtend

**Verarbeitungshinweise**

Die Verarbeitungstemperatur und die des Materials sollten im Bereich von 20°C – 25°C liegen.

Die Komponenten im angegebenen Mischungsverhältnis gut vermischen.

Das Gemisch mit einem Pinsel in dünnen Schichten auftragen. Warten Sie, bis das Oberflächenharz geliert ist, achten Sie aber darauf, dass es noch leicht klebrig ist, wenn mit dem nächsten Schritt begonnen wird.

Die mechanischen Eigenschaften und die Temperaturbeständigkeit werden nur erreicht, wenn eine Nachhärtung entsprechend der Härtungsempfehlung erfolgt.

**Empfohlener Härtungszyklus**

Nach anfänglicher Härtung von 12-24 Stunden bei Raumtemperatur müssen die Teile stufenweise auf 80°C erwärmt und für 14 Std. bei 80°C nachgehärtet werden. Anschließend muss das Bauteil langsam abgekühlt werden. Die Härtungszeiten bei Raumtemperatur sowie die Aufheiz- und Abkühlrate sind dabei von der Schichtstärke des Bauteils abhängig.

Verpackung	
RAKU® TOOL EG-2103	6,8 kg
RAKU® TOOL EH-2903-1	6 x 0,75 kg

**Lagerung**

Original Gebinde sollten dicht verschlossen und trocken bei Temperaturen zwischen 15°C und 30°C gelagert werden. Bei fachgerechter Lagerung haben die Produkte die auf dem Produktetikett angegebene Lagerdauer. Angebrochene Gebinde sind stets zu verschließen und baldmöglichst zu verarbeiten.

**Arbeitsschutz**

Bei der Verarbeitung ist auf gute Belüftung des Arbeitsplatzes zu achten. Gleichzeitig sind die gewerbehygienischen Schutzvorschriften der Berufsgenossenschaft für den Umgang mit Reaktionsharzen und deren Härtern einzuhalten. Beachten Sie bitte die jeweiligen Sicherheitsdatenblätter.