

## Epoxid Gießsystem

### Abrasionsbeständig

© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

PC - Rev.-Status: 01- 2018/04/24

Seite 1 von 2

#### Haupteigenschaften

- Gut gießbar
- Geringe Sedimentation
- Gute Chemikalienbeständigkeit
- Reaktivität einstellbar
- Harte Oberfläche, abrasionsbeständig
- Gute mechanische Eigenschaften

#### Anwendungen

- Gießereimodelle
- Kopiermodelle
- Schäumformen (Frontguß)

#### Verarbeitungsdaten

			EC-2400	EH-2909	EH-2952-1
Farbe	optisch		Blau	Klar	Klar
Mischungsverhältnis		Gewt.	100	6	
			100		7
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 2,0	ca. 0,87	ca. 0,96
Viskosität bei 25 °C	DIN 53019-1	mPa·s	100000-200000	30-40	20-50

			EC-2400/ EH-2909	EC-2400/ EH-2952-1
Mischviskosität bei 25 °C	DIN 53019-1	mPa·s	7500-8500	12000-18000
Topfzeit bei 25 °C	1000 ml	Min	100-120	120-150
Max. Schichtstärke		mm	30	60
Entformbar nach		h	12	18

#### Nach Härtung / Mechanische Eigenschaften

#### Härtung:

7 Tage bei RT oder 14h bei 40°C

16h bei RT + 14h bei 120°C

			EC-2400/ EH-2909	EC-2400/ EH-2952-1
Aspekt	optisch		Blau	Blau
Dichte	ISO 1183	g/cm <sup>3</sup>	ca. 1,9	ca. 1,9
Shore Härte D	ISO 868		85-90	85-90
Wärmeausdehnungskoeffizient	ISO 11359	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>	30-40	30-40
Wärmeformbeständigkeit, HDT	ISO 75	°C	65-70	115-120
Glasumwandlungstemperatur, Tg	DSC	°C	63-68	115-120
Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	135-140	165-170
E-Modul aus Druckfestigkeit	ISO 604	MPa	8300-8800	9500-10000
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	93-98	115-120
E-Modul aus Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	8500-9000	9000-9500
Linearer Schwund*		mm / m	0,1	0,1

\*an max. Schichtstärke gemessen, wie oben angegeben

**Epoxid Gießsystem**

Abrasionsbeständig

**Verarbeitung**

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

Die Komponenten im angegebenen Mischungsverhältnis gut vermischen. Evakuieren wird empfohlen.

**EC-2400/ EH-2952-1:** Die mechanischen Eigenschaften und die Temperaturbeständigkeit werden nur erreicht, wenn eine Nachhärtung entsprechend der Härtungsempfehlung erfolgt.

**Empfohlener Härtungszyklus (EC-2400/ EH-2952-1)**

Nach anfänglicher Härtung von 12-24 Stunden bei Raumtemperatur müssen die Teile stufenweise auf 120°C erwärmt und für 14 Std. bei 120°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 EC-2400	5 kg
RAKU® TOOL EH-2909	6x 0,900 kg
RAKU® TOOL EH-2952-1	3 kg

**Lagerung**

Original Gebinde sollten dicht verschlossen 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.