


# UNSER ARTRESIN HARZ IM ÜBERBLICK

	Gießharz glasklar System 30	Gießharz glasklar System 40	Versiegelungsharz 30 Premium Coating Resin System	Versiegelungsharz Premium Viscous Coating Resin System
Mischverhältnis A : B (Gewicht!)	<b>100 : 60</b>	<b>100 : 55</b>	<b>100 : 55</b>	<b>100 : 55</b>
Verarbeitungszeit / Topfzeit bei 20°C	15 - 30 Minuten	30 - 45 Minuten	15 - 30 Minuten	15 - 30 Minuten
Entformbar / Formstabil bei 20°C	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden	24 Stunden
Viskosität in mPas	680	500	3750	3850
Endfestigkeit	<b>7 Tage</b>	<b>7 Tage</b>	<b>7 Tage</b>	<b>7 Tage</b>
Hitzebeständigkeit	70°C - 90°C	70°C - 90°C	70°C	70°C
Blasenfreies Gießen	✓	✓	✗	✗
Gießhöhe und Gießvolumen Empfehlung*	bei 100 g bis 6 cm bei 200 g bis 3 cm bei 400 g bis 1,5 cm	bei 100 g bis 8 cm bei 200 g bis 4 cm bei 400 g bis 2 cm	geringes Gießvolumen	geringes Gießvolumen
Geeignet zum Versiegeln / Gießen / Grundieren	dünne Versiegelungen, Gießen, Grundieren	dünne Versiegelungen, Gießen, Grundieren	dünne und dicke Versiegelungen	dicke Versiegelungen
Anwendungsbeispiele	Schmuck, Anhänger, Untersetzer,	Anhänger, Schmuck, kleine Pyramiden, Untersetzer	Zum Versiegeln von Schmuck, Untersetzern und Ocean Resin Art	Zum Versiegeln von 3-D Formen, Tischlampen und plastischer Kunst
Besonderheiten			optimal für Zellenbildung	für Zellenbildung

\* Immer in Abhängigkeit von Form, Raumtemperatur und Anwendung! (z.B. Verguss, Versiegelung oder Einbettung)