with highly reactive systems (short pot life

less than forty minutes). The mixing vessel

exhibits very low heat dissipation, so its con-

tents are very quickly heated by the reaction. This can give rise to temperatures in excess of

200 °C at which the resin compound burns up

emitting a great quantity of smoke. This also

affects large-volume casts of highly reactive

b.) The relative air humidity during processing

should not exceed 65 %. Processing at higher

relative humidity can cause a lubricating film

on the cured material with some resin sys-

tems. A remedy would be to cover the "wet"

Also moist fillers and fabrics can adversely

WATER-CLEAR and OCEAN

Curing time: approx. 24–72 h (depending on

If the system is processed in thin layers*/

laminates, the curing temperature should not

Processing: For optimum results, resin and

(Mixing ratio by weight is not equal to mixing

ratio by volume due to different specific weights

After mixing the resin and hardener, the

casting resin must be poured into the

mould as quickly as possible to avoid an

hardener should be dosed by weight.

volume, layer thickness and temperature)

BLUE + Hardener W 300

laminate with tear-off fabric.

Epoxy Casting Resins

Mixing ratio by weight:

100:35 (resin: hardener)

approx. 300 minutes

be less than 22 °C (72 °F).

of resin and hardener.)

Pot life (135 g / 20 °C (68 °F)):

affect curing

That's what matters



1. Stirring

Resin constituents containing fillers (gel coat, mould resin) should be stirred before

Fillers precipitate out of the mixture!

Cool down to room temperature (23 °C) before further processing



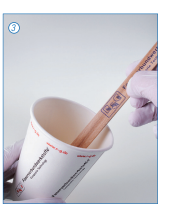
2. Dosing resin and hardener

Resin and hardener constituents should be dosed as a **ratio of weights** with $\pm 2\%$

For very low viscosity hardeners (e.g. the Hardener W 300) we recommend the use of the enclosed injection cap for dosing small quantities. However, this lid does not have a child safety lock. Use at your own risk.

Important.

Adding **more hardener** than specified does not result in faster curing, but poor properties. Likewise the processing time cannot be extended when less hardener is added. On greater deviations the mixture may fail to



3. Mixina

The resin and hardener constituents must be mixed with great care. The mixing time should not be less than sixty seconds. The constituents can be processed more thoroughly with a sharp-edged mixing spatula.

The edge and base of the receptacle must be given the greatest attention. A homogeneous mixture is assured when a wooden mixing spatula is used repeatedly to remove residue on the edges and base.



4. Repotting

We recommend that you pour the resin/hardener mixture into a new mixing vessel and stir thoroughly again.

Processing conditions

a.) Temperature — The optimal processing temperature is about 23 °C. Raising the temperature by 10 °C halves the pot life and doubles the reactivity

Important:

Larger quantities (> 100 g) should not be mixed at higher processing temperatures, above all

All information, recommendations, and advice on the part of R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH are published to the best of our knowledge and belief. They are noncommittal and contain neither explicit nor tacit assurance or warranty of particular properties. The values specified for properties are typical figures. Recommendations or advice serve to descri be our products and possible applications in a general or exemplary, but not specifically individual manner. In the course of the constant technical advancement and improvement of our products there may be changes to the characteristic values, copy, and diagrams; no specific reference is made to any such change. Owing to our products' wide and highly diverse range of potential applications far beyond any of our attempts to analyse, the customer alone is responsible for examining our products' suitability for the respective processes and purposes and their respective processibility. All and any protective rights and the applicable laws, terms, and conditions must be observed by the buyer or user of our products at their own responsibility. Publication is not a licence and does not intend the violation of any patents.

exothermic reaction in the mixing vessel.

This is especially true when larger quantities

hardening limits the maximum quantity to be poured in one operation and the layer thickness. The higher the temperature and/or laver thickness and/or volume, the shorter the processing/gelling time.

The reaction heat (exothermic) generated during

If a certain limit is exceeded, the resin system heats up exponentially until undesired reactions finally occur: The casting discolours completely or in places, from light yellow to dark brown, cracks appear and increased shrinkage occurs. Furthermore, a restless, wavy surface is formed In extreme cases, the casting can "boil" completely or partially. Temperatures above 100 °C then

Layer thicknesses up to 5 cm for small volumes up to approx. 500 ml and lavers from 1-2 cm for large volumes up to approx. 30 liters can be cast.

Large moulded parts ("rivertables" etc.) with layer thicknesses of more than 20 mm should be cast in two or more work steps/lavers one after the other at intervals of about 12 hours.

At temperatures above 25 °C (77 °F), we strongly advise against casting larger layer thicknesses and/or larger volumes in one

* For thin coatings we recommend our **Epoxy Resin HT 2 with Hardener HT 2**. For thin laminates we offer numerous special laminating resin systems with which better results may be achieved.

Laminier- und Gießharze, Gelcoats und Formenharze auf Epoxid-Basis

Laminating and casting resins, gelcoats and mould resins, epoxy-based











Faserverbundwerkstoffe® **Composite Technology**

R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH • 71111 Waldenbuch • Germany Fon +49 (0) 7157 530 460 • Fax +49 (0) 7157 530 470 • www.r-q.de

Darauf kommt es an



1. Aufrühren

Harzkomponenten, die Füllstoff enthalten (Gelcoat, Formenharz), sollten vor Gebrauch aufgerührt werden.

Wichtia:

Füllstoffe setzen sich ab und entmischen sich!

Vor der Weiterverarbeitung wieder auf Raumtemperatur abkühlen lassen (23 °C)!



2. Dosieren von Harz und Härter

Harz- und Härterkomponenten sollten mit einer Toleranz von ± 2 % Abweichung in Gewichtsteilen dosiert werden.

Bei sehr dünnflüssigen Härtern (wie z.B. dem Härter W 300) empfehlen wir für das Dosieren kleiner Mengen die Verwendung des beiliegenden Spritzverschlusses. Dieser Deckel besitzt iedoch keine Kindersicherung. Verwendung auf eigene Gefahr.

Wichtig: Eine höhere Härterzugabe als vorgeschrieben ergibt keine schnellere Härtung, sondern nur schlechtere Eigenschaften. Ebenso läßt sich die Verarbeitungszeit durch eine geringere Härterzugabe nicht verlängern. Bei großen Abweichungen kann die Härtung aushleihen!



WICHTIGE INFORMATIONEN

3. Mischen

Das Mischen der Harz-/Härterkomponenten muss sehr sorgfältig geschehen. Die Rührzeit sollte minimal 60 Sekunden betragen. Einen scharfkantigen Rührspatel verwenden, um ein Abstreifen zu ermöglichen.

Wichtig:

Dem Becherrand und -boden sind größte Aufmerksamkeit zu schenken. Ein mehrmaliges Abstreifen mittels Rührholz sichert eine gleichmäßige Durchmischung!



4. Umtopfen

Wir empfehlen, die Harz-/Härtermischung in ein neues Mischaefäß umzufüllen und nochmals gründlich umzurühren.

Verarbeitungsbedingungen

a.) Temperatur: Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei ca. 23 °C. Eine Temperatursteigerung von 10 °C halbiert die Topfzeit/ verdoppelt die Reaktivität.

Wichtig:

Bei höheren Verarbeitungstemperaturen sollten. vor allem bei hochreaktiven Systemen (kurze Topfzeit/kleiner 40 min.), keine größeren Mengen (> 100 g) angemischt werden. Da die Wärmeableitung aus dem Mischgefäß sehr gering ist, wird der Behälterinhalt durch die Reaktionswärme sehr schnell erhitzt. Dabei können Temperaturen über + 200 °C entstehen, bei denen die Harzmasse unter starker Rauchentwicklung verkocht. Dies trifft auch auf großvolumige Vergüsse von hochreaktiven Systemen zu

b.) Die Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung sollte 65 % rel. Luftfeuchte nicht überschreiten. Bei der Verarbeitung bei höherer relativer Luftfeuchtigkeit kann bei einigen Harzsystemen ein Schmierfilm auf dem ausgehärteten Material entstehen. Abhilfe würde hier schaffen, das noch "nasse" Laminat mit Abreißgewebe abzudecken.

Feuchte Füllstoffe und Gewebe können die Aushärtung ebenfalls negativ beeinflussen.

Alle Informationen, Empfehlungen oder Ratschläge seitens der R&G Faserverbundwerkstoffe GmbH erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen. Sie gelten als unverbindliche Hinweise und enthalten weder ausdrückliche noch stillschweigende Zusicherungen noch eine Garantie bestimmter Eigenschaften. Bei den angegebenen Eigenschaftskennwerten handelt es sich um typische Werte. Empfehlungen oder Ratschläge beschreiben unsere Produkte und mögliche Anwendungen in genereller oder beispielhafter, aber nicht auf den Einzelfall bezogener Weise. Im Zuge der ständigen technischen Weiterentwicklung und Verbesserung unserer Produkte können sich Veränderungen in den Kennwerten, Texten und Graphiken ergeben; ein besonderer Hinweis auf eine evtl. Veränderung erfolgt nicht. Der Kunde prüft eigenverantwortlich unsere Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke sowie ihre entsprechende Verarbeitbarkeit, da die technischen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte zahlreich und ie nach Fall sehr unterschiedlich sind. Sie entziehen sich daher unseren Kontrollmöglichkeiten und liegen ausschließlich im Verantwortungsbereich des Kunden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Abnehmer bzw. Anwender in eigener Verantwortung zu beachten. Die Veröffentlichung ist keine Lizenz und beabsichtigt nicht die Verletzung irgendwelcher Patente.

EP-Gießharze WASSERKLAR und OZEANBLAU + Härter W 300

Mischungsverhältnis nach Gewicht: 100 : 35 (Harz : Härter)

Verarbeitungszeit (135 g / 20 °C): ca. 300 Minuten

Aushärtezeit: ca. 24-72 Stunden (ie nach Volumen, Schichtstärke und Temperatur) Wird das System in dünnen Schichten*/ Laminaten verarbeitet, sollte die Härtungstemperatur nicht unter 22 °C liegen.

Verarbeitung: Um optimale Ergebnisse zu erhalten, sollten Harz und Härter nach Gewicht dosiert werden.

(Das Mischungsverhältnis nach Gewicht ist nicht identisch mit dem Mischungsverhältnis nach Volumen, aufgrund unterschiedlicher spezifischer Gewichte von Harz und Härter.)

Nach dem Vermischen von Harz und Härter muss das Gießharz möglichst schnell vergossen werden, um eine exotherme Reaktion im Mischgefäß zu vermeiden. Dies ailt insbesondere wenn große Mengen verarbeitet werden.

Die bei der Härtung entstehende Reaktionswärme (Exothermie) begrenzt die maximal in einem Arbeitsgang zu vergießende Menge und die Schichtstärke.

Je höher die Temperatur und/oder die Schichtdicke und/oder das Volumen, desto kürzer die Verarbeitungs-/Gelierzeit.

Bei Überschreiten einer bestimmten Grenze erwärmt sich das Harzsystem exponentiell, bis

es schließlich zu unerwünschten Re-aktionen kommt: Der Guss verfärbt sich komplett oder stellenweise, von hellgelb bis dunkelbraun, es entstehen Risse und es tritt verstärkter Schwund auf. Des Weiteren bildet sich eine unruhige, wellige Oberfläche. Im Extremfall kann der Guss ganz oder partiell "verkochen". Dabei entstehen Temperaturen über + 100 °C.

Es können Schichtstärken bis 5 cm bei kleinen Volumen bis etwa 500 ml. und Schichten von 1-2 cm bei großen Volumen bis ca. 30 Liter vergossen werden.

Große Formteile ("Rivertables" u. Ä.) mit Schichtstärken über 20 mm sollten in zwei oder mehr Arbeitsgängen/Schichten nacheinander, im Abstand von etwa 12 Stunden vergossen werden.

Bei Temperaturen über 25 °C raten wir dringend davon ab größere Schichtstärken und/oder größere Volumen in einem Arbeitsgang zu vergießen.

* Für dünne Beschichtungen empfehlen wir unser Epoxidharz HT 2 mit dem Härter HT 2 Für dünne Laminate bieten wir zahlreiche spezielle Laminierharzsysteme an, mit denen ggf. bessere Ergebnisse erzielt werden