

Bezeichnung	<b>Infusionsharz</b>
Harz	<b>AH 150</b>
Härter	<b>IP 55</b>
Farbe	opak
<b>weitere Härter</b>	<b>IP 25 / IP 430</b>

## Anwendungen

- Bootsbau
- Fahrzeugbau
- Flugzeugbau
- Bauteile + Formen

## Materialeigenschaften

- sehr dünnflüssig
- gute Faserbenetzung
- lange Fließwege
- mittlere Topfzeit

## Verarbeitungsdaten

Produkt		Mischung AH 150 / IP 55	Harz AH 150	Härter IP 55
Farbe		opak	opak	gelblich-transparent
<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>Gew. Teile</b>		<b>100</b>	<b>30</b>
Viskosität bei 25°C	mPas	350 ± 80	800 ± 100	55 ± 25
Dichte bei 20°C	g / cm <sup>3</sup>	1,12 ± 0,02	1,16 ± 0,02	0,98 ± 0,02
Topfzeit 200 g / 20°C	min.	50 - 60	-	-
Entformzeit bei RT	Std.	20 - 30	-	-
Temperung	Zeit in Std. / Temp. in °C	3 - 5 / 80	-	-

## Physikalische Daten

Eigenschaften	Prüfvorschriften	Einheit	Wert
Biegefestigkeit	EN ISO 178	MPa	135 ± 10
E-Modul (Biege)	EN ISO 178	MPa	3520 ± 250
Biegedehnung bei Bruch	EN ISO 178	%	5,8 ± 0,1
Schlagzähigkeit nach Charpy	EN ISO 179	kJ/m <sup>2</sup>	47 ± 11
Druckfestigkeit 0,75 % Ersatzstreckung	EN ISO 604	MPa	105 ± 10
Wärmeformbeständigkeit (HDT)	DIN EN ISO 75 B	°C	78 ± 3
Shore Härte	DIN ISO 7619-1	Shore D	85 ± 3

## Lieferform

Einzelgebinde	Harz	AH 150	1,000 kg / 5,000 kg / 25,000 kg
	Härter	IP 55	1,500 kg / 7,500 kg

## Verarbeitungshinweise

Das Material- und die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen 18 und 25 °C liegen.  
Die Mischung von Harz und Härter sollte intensiv und möglichst blasenfrei bei Raumtemperatur erfolgen.

Optimal ist eine Temperungs- Aufheizrate von ca. 10°C/Stunde. Bei schwierigen Geometrien wird die Verwendung einer Stützform empfohlen. Die Abkühlrate sollte idealerweise ca. 20°C/Stunde betragen.

Bei einer Temperung von 16 h / 50°C erreicht man eine Wärmeformbeständigkeit HDT 67°C.

## Allgemeines

**ebalta** AH 150/IP 55 ist ein sehr dünnflüssiges Zweikomponenten-Epoxidharz mit hohen Festigkeitswerten und hoher Formbeständigkeit.

Das Harz/Härter-Gemisch ist wegen seiner guten Tränk- und Benetzungseigenschaften als Infusions- und Laminierharz für hochfeste Bauteile mit Geweben aus Glas- oder Kohlefasern geeignet.

Die Härter IP 25, IP 55 und IP 430 sind untereinander mischbar, somit können Topfzeiten zwischen 10 min. und 430 min. erreicht werden.

Bei Bedarf fordern Sie bitte die Mischtafel IP 25/IP 430 an.

**ebalta** AH 150/IP 55 eignet sich für Infusionen mit Fließwegen bis zu ca. 700 mm sowie zum Laminieren von dünnen wie auch von großflächigen Laminaten bis zu 5 mm Stärke

## Lagerung

In temperierten Räumen 18 – 25°C

Unter ungünstigen Lagerbedingungen auftretende Kristallisation kann durch Erwärmen auf ca. 60 °C aufgehoben werden. Angebrochene Gebinde sind stets sofort wieder feuchtigkeitsdicht zu verschließen und möglichst schnell zu verarbeiten.

Die Haltbarkeit des Materials entnehmen Sie bitte den Produktetiketten.

## Schutzmaßnahmen

Bei der Verarbeitung dieses Produkts sollten die von der Berufsgenossenschaft der chemischen Industrie empfohlenen Schutzmaßnahmen beachtet werden. Sicherheitsratschläge befolgen.

## Entsorgung

Die ausgehärteten Materialien können nach Absprache mit der jeweiligen zuständigen Behörde als Haus – oder Gewerbeabfall entsorgt werden.

Nicht ausgehärtete Produkte müssen nach Absprache mit der zuständigen Behörde ordnungsgemäß entsorgt werden.

Für weitere Fragen steht Ihnen unsere Abteilung Produktsicherheit gerne zur Verfügung.

Diese Angaben und Empfehlungen wurden aufgrund eingehender Versuche und langjähriger, praktischer Erfahrungen mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Da die Verarbeitung beim Verbraucher unserer Kontrolle entzogen ist, kann bei der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der Arbeitsmethoden für den einzelnen Fall keine Gewähr übernommen werden. Diese Angaben gelten als unverbindliche Informationen und enthalten keine Gewähr für bestimmte Merkmale oder Eigenschaften des Produktes. Unsere Informationen befreien den Kunden nicht von einer eigenen Eignungsprüfung bezogen auf Anwendungen und Verfahren. Sollte eine bestimmte Gewähr von Daten notwendig sein, ist darüber eine entsprechende schriftliche Zusatzvereinbarung zu treffen.