

### RESIMER 400 Serie, Orthophtalicsäure Basis

Gute mechanische Eigenschaften und thermische Beständigkeit, hohe Benetzungsfähigkeit, für allgemeine Anwendungen.

Produktname	Vorbeschleunigt	Thixotrop	Viskosität / Poise	Dichte (±0,05)	Gelzeit / min (im 200gr Becher, bei 20°C, mit 1% M50)	Exothermen Peak / °C ± 10°C	Zugfestigkeit Mpa	Biegefestigkeit Mpa	Biege-E-Modul MPa	Bruchdehnung %	HDT / °C	Bemerkungen
Resimer 400			2,5-3,5	1,1	8-11*	160	65	100	4200	1,5	80	Mittlere Reaktivität
Resimer 400 HK			5-7	1,1	8-11*	160	65	100	4200	1,5	80	Mittlere Reaktivität, für tropisches Klima.
Resimer 411	●	●	15-25	1,1	35-40	125	65	100	4200	1,5	80	Geeignet für warme Perioden.
Resimer 411 S	●	●	15-20	1,1	25-30 (3% M50)	140	65	100	4200	1,5	80	Leicht vorbeschleunigt, für tropischen Umwelt.
Resimer 411 Blanche	●	●	15-25	1,1	35-40	125	65	100	4200	1,5	80	Geeignet für warme Perioden.
Resimer 412	●	●	15-25	1,1	20-30	140	65	100	4200	1,5	80	Winterversion
Resimer 412 Blanche	●	●	15-25	1,1	20-30	140	65	100	4200	1,5	80	Winterversion

\* Mit 0,5% Cobalt (6% Lösung) im Harz hinzugefügt

Für weitere Informationen, bitte die Seiten Produkte & Anwendungen nachsehen:

[euromere.com](http://euromere.com)



Zum downloaden : Datei > Seite speichern unter...

↩ Weitere Informationen : siehe unten

Alle Rechte vorbehalten © euromere

## RESIMER 500 Serie, orthophtalsäure Basis, mit niedriger Styrol-Emission

Niedriger Styrolgehalt und niedrige Reaktivität, für dicke Schichte in Faserspritzen Verfahren.

Produktname	Vorbeschleunigt	Thixotrop	Viskosität / Poise	Dichte (±0,5)	Gelierzzeit / min (im 200gr Becher, bei 20°C, mit 1% M50)	Exothermen Peak / °C ± 10°C	Zugfestigkeit Mpa	Biegefestigkeit Mpa	Biege-E-Modul MPa	Bruchdehnung %	HDT / °C	Bemerkungen
<b>Resimer 511 Bleue</b>	●	●	22-27	1,1	65-80	125	65	100	4200	1,5	80	Blaues Harz mit hoher Thixotropie. Gute Eigenschaften für Anwendungen an senkrechten geeignet. Begrenzter exothermen Peak. Niedrige Reaktivität.
<b>Resimer 512 Bleue</b>	●	●	18-22	1,1	50-70	125	65	100	4200	1,5	80	Blaues Harz mit hoher Thixotropie. Gute Eigenschaften für Anwendungen an senkrechten. Begrenzter exothermen Peak. Hohe Reaktivität.

Für weitere Informationen, bitte die Seiten Produkte & Anwendungen nachsehen: [euomere.com](http://euomere.com)



Zum donwloaden : Datei > Seite speichern unter...

↩ Weitere Informationen : siehe unten

Alle Rechte vorbehalten © euomere

### RESIMER 600 Serie, isophtalsäure Basis

Gute mechanische Eigenschaften, gute Hydrolyse- und Chemischebeständigkeit. Hohe Benetzungsfähigkeit.

Gute Lagerstabilität.

Für Laminaten mit hoher Beanspruchung.

Produktname	Vorbeschleunigt	Thixotrop	Viskosität / Poise	Dichte (±0,5)	Gelzeit / min (im 200gr Becher, bei 20°C, mit 1% M50)	Exothermen Peak / °C ± 10°C	Zugfestigkeit Mpa	Zug-E-Modul MPa	Biegefestigkeit Mpa	Biege-E-Modul MPa	Bruchdehnung %	HDT / °C	Bemerkungen
Resimer 600			5-7	1,1	8-12*	190	80	3300	130	3400	4	90	Mittlere Reaktivität
Resimer 611	•	•	9-11	1,1	35-45	135	80	3300	130	3400	4	90	Mittlere Reaktivität, geeignet für warme und feuchte Umgebung.
Resimer 611 S	•	•	9-11	1,1	25-30 (3% de P MEC)	135	80	3300	130	3400	4	90	Tropische geeignetes Harz, verbesserte Lagerstabilität
Resimer 612	•	•	9-11	1,1	20-30	110	80	3300	130	3400	4	90	Winterversion (hohe reaktivität)

\* Mit 0,5% Cobalt (6% Lösung) im Harz hinzugefügt

Für weitere Informationen, bitte die Seiten Produkte & Anwendungen nachsehen: [euromere.com](http://euromere.com)



Zum downloaden : Datei > Seite speichern unter...

↩ Weitere Informationen : siehe unten

Alle Rechte vorbehalten © euromere

### RESIMER 800 Serie, 100% Vinylester Basis

Ausgezeichnete mechanische und chemische Beständigkeit. Gute Korrosions- und Hydrolyse-Beständigkeit.  
Für Anwendungen mit hoher Beanspruchung.

Produktname	Vorbeschleunigt	Thixotrop	Viscosität / poises	Dichte (±0,5)	Gelierzzeit / min (im 200gr Becher, bei 20°C, mit 1% M50)	Exothermen Peak / °C ± 10°C	Zugfestigkeit Mpa	Zug-E-Modul MPa	Biegefestigkeit Mpa	Biege-E-Modul MPa	Bruchdehnung %	HDT / °C	Bemerkungen
Resimer 811	•	•	9-11	1,1	35-45	150	72	3600	130	3700	2	135	Niedrige Reaktivität
Resimer 812	•	•	9-11	1,1	15-25	150	72	3600	130	3700	2	135	Hohe Reaktivität

Für weitere Informationen, bitte die Seiten Produkte & Anwendungen nachsehen:

[euromere.com](http://euromere.com)



Zum downloaden : Datei > Seite speichern unter...



Weitere Informationen : siehe unten

Alle Rechte vorbehalten © euromere

## Giessharze

Produktname	Viskosität / Poise	Dichte (±0,5)	Thixotropie	Gelierzit / min (im 130gr Becher, bei 20°C, mit 2% M50)	Exothermen Peak / °C	Bemerkungen
<b>MDC-LP</b>	250-350	0,8	≥ 2,5	15-25	± 70	Niedrige Dichte, gute Giesseigenschaften, geringe Schrumpfung low shrink nahe bei 0. Ohne abrasiv Partikeln.
<b>MDC-17880</b>	180-200	1,13	≥ 3	15-20	± 75	Geringe Schrumpfung, gute Reproduktion von Details, ohne abrasiv Partikeln. Ideal für Rotationsformverfahren.

Für weitere Informationen, bitte die Seiten Produkte & Anwendungen nachsehen:

[euromere.com](http://euromere.com)



Zum downloaden : Datei > Seite speichern unter...

Alle Rechte vorbehalten © euromere