

**Eurogel GCP / GCTC 500 Serie, auf modifizierter ISO-Harz-Basis**

**Anwendungen:** Industrie, Transportwesen, Bau & Architektur, Mehrzweckprodukt. Ein Gelcoat mit Standardqualität; gute Lagerfähigkeit, einfache Verarbeitung. Guter Schutz für Polyesterlamine im Außenbereich, erfüllt alle üblichen Prozessanforderungen.

Bezeichnung	Verarbeitung	für Negativformen	als Top Coat	Viskosität (in Poises)	Thixotropie (Index)	Gelierzeit für 200gr bei 20°C, mit 1% MEKP 50 (in min)	Dichte
Eurogel GCP-512	Spritzen	•		120-170	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCP-522	Streichen	•		400-450	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCP-512 AD (Trennmittel integriert)	Spritzen	•		90-150	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCTC-512	Spritzen		•	120-170	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCTC-511	Spritzen		•	120-170	≥ 4	25-30	1,3
Eurogel GCTC-522	Streichen		•	400-450	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCTC-521	Streichen		•	400-450	≥ 4	25-30	1,3

Weitere Informationen über Produkte und Anwendungen siehe :

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



Zum downloaden : Datei > Seite speichern unter...



Weitere Informationen : siehe unten

**Eurogel GCP / GCTC 600 Serie, 100% Isophthal-Basis****Anwendungen:** Boote & Yachten, Sanitär & Küche, Industrie, Transportwesen, Bau & Architektur

Spezielle Formulierungen für höchste Ansprüche an die Produktqualität bei Außenanwendungen. Ausgezeichnete Hydrolysebeständigkeit.

Bezeichnung	Verarbeitung	für Negativformen	als Top Coat	Viskosität (in Poises)	Thixotropie (Index)	Gelierzeit für 200gr bei 20°C, mit 1% MEKP 50 (in min)	Dichte	Eigenschaften der Harzbasis					
								Zugfestigkeit (in MPa)	Zugmodul (in MPa)	Biegefestigkeit (in MPa)	Biegemodul (in MPa)	Bruchdehnung (in %)	Glasübergangstemperatur (in °C)
Eurogel GCP-612	Spritzen	●		120-170	≥ 5	15-20	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCP-611	Spritzen	●		120-170	≥ 5	25-30	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCP-613 RTM*	Spritzen	●		120-170	≥ 5	17-19	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCP-622	Streichen	●		400-450	≥ 5	15-20	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCP-621	Streichen	●		400-450	≥ 5	25-30	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCTC-612	Spritzen		●	120-170	≥ 5	15-20	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCTC-611	Spritzen		●	120-170	≥ 5	25-30	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCTC-622	Streichen		●	400-450	≥ 5	15-20	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCTC-621	Streichen		●	400-450	≥ 5	25-30	1,1	80	3300	130	3400	4	90

\*bleibt an der Oberfläche klebrig, um das Fixieren von Faserkomplexen zur Infusion/RTM zu erleichtern

Weitere Informationen über Produkte und Anwendungen siehe :

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

Zum downloaden : Datei &gt; Seite speichern unter...



Weitere Informationen : siehe unten

**Eurogel GCP / GCTC 700 Serie Iso-NPG**

**Anwendungen:** Boote & Yachten, Pools, Becken, Sanitär & Küche, Industrie, Bau & Architektur  
Sehr hohe Hydrolysefestigkeit, hochgradig UV-beständig, ideal für maritime Umgebungen

Bezeichnung	Verarbeitung	für Negativformen	als Top Coat	Viskosität (in Poises)	Thixotropie (Index)	Gelierzeit für 200gr bei 20°C, mit 1% MEKP 50 (in min)	Dichte	Eigenschaften der Harzbasis					
								Zugfestigkeit (in MPa)	Zugmodul (in MPa)	Biegefestigkeit (in MPa)	Biegemodul (in MPa)	Bruchdehnung (in %)	Glasübergangstemperatur (in °C) (in °C)
Eurogel GCP-712	Spritzen	●		120-170	≥ 5	15-20	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCP-711	Spritzen	●		120-170	≥ 5	25-30	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCP-722	Streichen	●		400-450	≥ 5	15-20	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCP-721	Steichen	●		400-450	≥ 5	25-30	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCTC-712	Spritzen		●	120-170	≥ 5	15-20	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCTC-711	Spritzen		●	120-170	≥ 5	25-30	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCTC-722	Streichen		●	400-450	≥ 5	15-20	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCTC-721	Streichen		●	400-450	≥ 5	25-30	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90

Weitere Informationen über Produkte und Anwendungen siehe :

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



Adobe: Zum downloaden : Datei > Seite speichern unter...



Weitere Informationen : siehe unten

**Eurogel GCP / GCTC 800 Serie 100% Vinylester****Anwendungen:** Formenbau, Korrosionsschutz

Hohe Temperaturfestigkeit, sehr gute chemische Beständigkeit. Hochglänzend, hohe Barcol-Härte.

Standardfarben: Grün, Schwarz, transparent.

Bezeichnung	Verarbeitung	für Negativformen	als Top Coat	Viskosität (in Poises)	Thixotropie (Index)	Gelierzeit für 200gr bei 20°C, mit 1% MEKP 50 (in min)	Dichte	Eigenschaften der Harzbasis					
								Zugfestigkeit (in MPa)	Zugmodul (in MPa)	Biegefestigkeit (in MPa)	Biegemodul (in MPa)	Bruchdehnung (in %)	Glasübergangstemperatur (in °C)
<b>Eurogel GCP-812</b>	Spritzen	•		120-170	≥ 5	10-15	1,1	72	3600	130	3700	2	135
<b>Eurogel GCP-811</b>	Spritzen	•		120-170	≥ 5	15-30	1,1	72	3600	130	3700	2	135
<b>Eurogel GCP-822</b>	Streichen	•		400-450	≥ 5	10-15	1,1	72	3600	130	3700	2	135
<b>Eurogel GCTC-822</b>	Streichen		•	400-450	≥ 5	15-20	1,1	72	3600	130	3700	2	135

Weitere Informationen über Produkte und Anwendungen siehe: [EuomereSprayCore.com](http://EuomereSprayCore.com)

Adobe Zum downloaden : Datei > Seite speichern unter...