



Série Eurogel GCP / GCTC 500 base iso-modifiée

Applications : Industrie, Carrosserie, Construction, Usage général. Un gelcoat standard de qualité, stable au stockage et à l'utilisation. Protège efficacement les stratifiés polyesters soumis aux conditions extérieures et satisfait aux exigences les plus rigoureuses de transformation.

Référence	Mode d'application	Moulage	Finition	Viscosité / poises	Indice thixo	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr. à 20°C, 1% P MEC 50)	Densité
Eurogel GCP-512	Projection	●		120-170	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCP-522	Brosse	●		400-450	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCP-512 AD (auto-démoulant)	Projection	●		90-150	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCTC-512	Projection		●	120-170	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCTC-511	Projection		●	120-170	≥ 4	25-30	1,3
Eurogel GCTC-522	Brosse		●	400-450	≥ 4	10-20	1,3
Eurogel GCTC-521	Brosse		●	400-450	≥ 4	25-30	1,3

Pour un complément d'information merci de visiter nos pages Produits et Applications : EuomereSprayCore.com



Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as



Suite fiches : voir plus bas

Série Eurogel GCP / GCTC 600 base 100% iso

Applications : Marine, Sanitaire, Industrie, Carrosserie, Construction.

Spécialement formulé pour répondre aux demandes les plus exigeantes de résistance aux éléments extérieurs. Propriétés élevées de tenue à l'hydrolyse.

Référence	Mode d'application	Moulage	Finition	Viscosité / poises	Indice thixo	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr, à 20°C, 1% P MEC 50)	Densité	Propriétés de la résine de base polymérisée					
								Résistance à la traction Mpa	Module d'élasticité en traction MPa	Résistance à la flexion Mpa	Module d'élasticité en flexion MPa	Allongement à la rupture %	HDT / °C
Eurogel GCP-612	Projection	●		120-170	≥ 5	15-20	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCP-611	Projection	●		120-170	≥ 5	25-30	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCP-613 RTM*	Projection	●		120-170	≥ 5	17-19	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCP-622	Brosse	●		400-450	≥ 5	15-20	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCP-621	Brosse	●		400-450	≥ 5	25-30	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCTC-612	Projection		●	120-170	≥ 5	15-20	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCTC-611	Projection		●	120-170	≥ 5	25-30	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCTC-622	Brosse		●	400-450	≥ 5	15-20	1,1	80	3300	130	3400	4	90
Eurogel GCTC-621	Brosse		●	400-450	≥ 5	25-30	1,1	80	3300	130	3400	4	90

*Reste longtemps poisseux en surface pour le drapage des pièces en application RTM.

Pour un complément d'information merci de visiter nos pages Produits et Applications : EuomereSprayCore.com



Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as



Suite fiches : voir plus bas

Série Eurogel GCP / GCTC 700 base iso-npg

Applications : Marine, Piscine, Spa, Sanitaire, Industrie, Carrosserie, Construction.

Caractéristiques très élevées de résistance à l'hydrolyse, aux rayons ultra violets, et au milieu marin.

Référence	Mode d'application	Moulage	Finition	Viscosité / poises	Indice thixo	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr, à 20°C, 1% P MEC 50)	Densité (± 0,5)	Propriétés de la résine de base polymérisée					
								Résistance à la traction MPa	Module d'élasticité en traction MPa	Résistance à la flexion Mpa	Module d'élasticité en flexion MPa	Allongement à la rupture %	HDT / °C
Eurogel GCP-712	Projection	●		120-170	≥ 5	15-20	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCP-711	Projection	●		120-170	≥ 5	25-30	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCP-722	Brosse	●		400-450	≥ 5	15-20	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCP-721	Brosse	●		400-450	≥ 5	25-30	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCTC-712	Projection		●	120-170	≥ 5	15-20	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCTC-711	Projection		●	120-170	≥ 5	25-30	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCTC-722	Brosse		●	400-450	≥ 5	15-20	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90
Eurogel GCTC-721	Brosse		●	400-450	≥ 5	25-30	1,1	73	3100	135	3000	6,5	90

Pour un complément d'information merci de visiter nos pages Produits et Applications : EuomereSprayCore.com



Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as



Suite fiches : voir plus bas



Série Eurogel GCP / GCTC 800 base 100% vinylester

Applications : Moules, cuves

Bonne résistance à la température et aux produits chimiques. Brillance et dureté élevée.

Teintes standards : vert, noir, incolore.

Référence	Mode d'application	Moulage	Finition	Viscosité / poises	Indice thixo	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr, à 20°C, 1% PMEC 50)	Densité (± 0,5)	Propriétés de la résine de base polymérisée					
								Résistance à la traction Mpa	Module d'élasticité en traction MPa	Résistance à la flexion Mpa	Module d'élasticité en flexion MPa	Allongement à la rupture %	HDT / °C
Eurogel GCP-812	Projection	●		120-170	≥ 5	10-15	1,1	72	3600	130	3700	2	135
Eurogel GCP-811	Projection	●		120-170	≥ 5	15-30	1,1	72	3600	130	3700	2	135
Eurogel GCP-822	Brosse	●		400-450	≥ 5	10-15	1,1	72	3600	130	3700	2	135
Eurogel GCTC-822	Brosse		●	400-450	≥ 5	15-20	1,1	72	3600	130	3700	2	135

Pour un complément d'information merci de visiter nos pages Produits et Applications :

EuomereSprayCore.com



Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as