

Série RESIMER 400 base ortho

Bonnes propriétés mécaniques et résistance à la chaleur, excellent pouvoir mouillant, pour usage général.

Référence	Accélérée	Thixotropée	Viscosité / poises	Densité (±0,05)	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr, à 20°C, 1% P MEC 50)	Pic exotherme / °C ± 10°C	Résistance à la traccation Mpa	Résistance à la flexion Mpa	Module d'élasticité en flexion Mpa	Allongement à la rupture %	HDT / °C	Commentaires
Resimer 400			2,5-3,5	1,1	8-11*	160	65	100	4200	1,5	80	Réactivité moyenne.
Resimer 400 HK			5-7	1,1	8-11*	160	65	100	4200	1,5	80	Réactivité moyenne, adaptée aux climats tropicaux.
Resimer 411	●	●	15-25	1,1	35-40	125	65	100	4200	1,5	80	Adaptée à l'utilisation en périodes chaudes
Resimer 411 S	●	●	15-20	1,1	25-30 (3% de P MEC)	140	65	100	4200	1,5	80	Faiblement accélérée, tropicalisée.
Resimer 411 Blanche	●	●	15-25	1,1	35-40	125	65	100	4200	1,5	80	Adaptée à l'utilisation en périodes chaudes
Resimer 412	●	●	15-25	1,1	20-30	140	65	100	4200	1,5	80	Version hiver
Resimer 412 Blanche	●	●	15-25	1,1	20-30	140	65	100	4200	1,5	80	Version hiver

* avec ajout de 0,5% de cobalt à 6% dans la résine

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

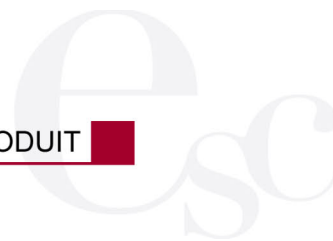


Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as



Suite fiches : voir plus bas



Série RESIMER 500 base ortho LSE

Faible teneur en styrène et faible réactivité, pour projection simultanée de forte épaisseur.

Référence	Accélérée	Thixotropée	Viscosité / poises	Densité (±0,5)	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr, à 20°C, 1% PMEC 50)	Pic exotherme / °C ± 10°C	Résistance à la traction Mpa	Résistance à la flexion Mpa	Module d'élasticité en flexion MPa	Allongement à la rupture %	HDT / °C	Commentaires
Resimer 511 Bleue	•	•	22-27	1,1	65-80	125	65	100	4200	1,5	80	Bonne tenue en paroi verticale. Pic exo contrôlé. Version été
Resimer 512 Bleue	•	•	18-22	1,1	50-70	125	65	100	4200	1,5	80	Bonne tenue en paroi verticale. Pic exo contrôlé. Version hiver

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

EuomereSprayCore.com

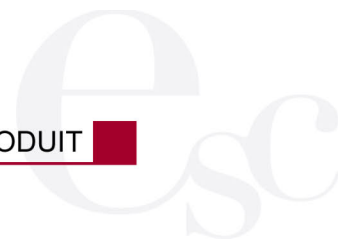


Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as



Suite fiches : voir plus bas



Série RESIMER 600 base iso

Bonnes propriétés mécaniques, bonne résistance à l'hydrolyse et aux produits chimiques. Haut pouvoir mouillant.
Bonne stabilité au stockage.
Pour la réalisation de stratifiés à performances mécaniques élevées.

Référence	Accéléérée	Thixotropée	Viscosité / poises	Densité (±0,5)	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr, à 20°C, 1% P MEC 50)	Pic exotherme / °C ± 10°C	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	Commentaires
Resimer 600			5-7	1,1	8-12*	190	80	3300	130	3400	4	90	Réactivité moyenne
Resimer 611	●	●	9-11	1,1	35-45	135	80	3300	130	3400	4	90	Réactivité moyenne adaptée aux zones chaudes et humides
Resimer 611 S	●	●	9-11	1,1	25-30 (3% de P MEC)	135	80	3300	130	3400	4	90	Résine tropicalisée, meilleure stabilité au stockage
Resimer 612	●	●	9-11	1,1	20-30	110	80	3300	130	3400	4	90	Version hiver

* avec ajout de 0,5% de cobalt à 6%

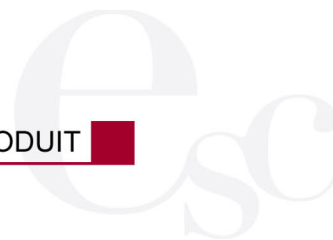
Pour un complément d'information merci de visiter nos pages Produits et Applications : EuomereSprayCore.com



Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous
Download this pdf : File > Save as



Suite fiches : voir plus bas



Série RESIMER 700 base iso-NPG

Haute technologie, très bonne résistance au choc, faible reprise d'eau, optimale pour la fabrication de produits soumis à des contraintes élevées.
Faible exothermie, convient pour des épaisseurs de 4 à 8mm.

Référence	Accélérée	Thixotropée	Viscosité / poises	Densité (±0,5)	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr, à 20°C, 1% P MEC 50)	Pic exotherme / °C ± 10°C	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	Commentaires
Resimer 711	●	●	11-13	1,1	35-50	50	73	3100	135	3000	6,5	90	Réactivité moyenne, version été
Resimer 712	●	●	11-13	1,1	15-25	60	73	3100	135	3000	6,5	90	Version hiver

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

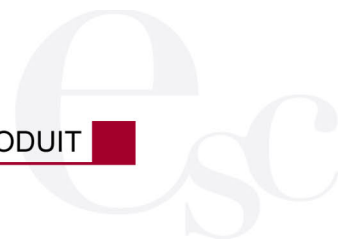


Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as



Suite fiches : voir plus bas



Série RESIMER 800 base 100% vinylester

Excellente résistance mécanique et chimique. Bonne résistance à la corrosion et à l'hydrolyse.
Convient pour les applications hautes performances.

Référence	Accéléérée	Thixotropée	Viscosité / poises	Densité (±0,5)	Temps de Gel / min (sur masse de 200gr, à 20°C, 1% PMEC 50)	Pic exotherme / °C ± 10°C	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	Commentaires
Resimer 811	●	●	9-11	1,1	35-45	150	72	3600	130	3700	2	135	Basse réactivité
Resimer 812	●	●	9-11	1,1	15-25	150	72	3600	130	3700	2	135	Réactivité élevée

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