

Couche protectrice appliquée directement derrière le gelcoat, généralement en remplacement de la 1^{ère} couche de mat + résine vinylester ou iso.

Référence	Mode d'application	Base Iso-Vinylester	Base 100% vinylester	Viscosité / poises	Indice thixo	Temps de Gel / min (sur masse de 130gr, à 20°C, 2% P MEC 50)	Stratifiable / min	Densité (±0,5)	Commentaires
FSP-BC 1701 T	Projection	●		180-220	≥ 5	15-25	45	0,8 ± 0,05	Haute thixotropie
FSP-BC 1701	Projection	●		80-100	≥ 4	8-12	30	0,8 ± 0,05	Faible viscosité, réactivité élevée.
FSP-BC 1701/300	Brosse	●		280-320	≥ 4	15-25	45	0,8 ± 0,05	Haute viscosité, application manuelle
FSP-BC 1700	Projection		●	80-100	≥ 4	10-20	45	0,8 ± 0,05	Faible viscosité, réactivité élevée.
FSP-BC 1700 T	Projection		●	180-220	≥ 5	10-15	45	0,8 ± 0,05	Haute thixotropie.
FSP-BC 1101	Projection	●		130-160	≥ 5,5	10-15	45	1,15 ± 0,05	Spécialement adapté pour application avec machine robotisée.

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



Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous