

FSP® BC Barrier Coat

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 1802	Projection		✓	100 – 170	≥ 5	15 – 20	60	1,20 ± 0,05	Pour application machine, gelcoat standard. Application robotique possible.
FSP-BC 1803	Projection		✓	100 – 170	≥ 5	10 – 15	45	1,20 ± 0,05	Pour application machine, gelcoat standard. Application robotique possible.