

FSP[®] HV High Viscosity

Colles, mastics, pâtes anti-bulles, remplissage de cavités

Référence	Application			Viscosité/poises	Indice thixo	Densité (± 0,05)	Temps de gel/min (sur masse de 130 gr, à 20 °C, 2% P MEC 50)	Pic exothermique/ °C (± 10 °C)	Commentaires
	Colle	Antibulles	Remplissage						
FSP-HV 1528	✓	✓	✓	2300 – 2800	≥ 5	0,6	15 – 30	150	Masse allégée, grande rigidité, sans reprise d'eau. Application en forte épaisseur. Produit polyvalent.
FSP-HV 1534	✓	✓	✓	3000 – 3500	≥ 8	0,8	15 – 30		Collage d'âmes (mousse PU,PVC, balsa, etc). Réactivité moyenne. Facilité de lissage. Produit polyvalent.
FSP-HV 1535	✓	✓	✓	3000 – 3500	≥ 8	0,8	40 – 55		Collage d'âmes (mousse PU,PVC, balsa, etc). Faible réactivité. Facilité de lissage. Produit polyvalent.
FSP-HV 1590	✓	✓		3300 – 3800	≥ 8	0,8	60 – 80		Antibulles et collages, réactivité très lente. Facilité de lissage. Idéal pour grande pièce et avant injection.
FSP-HV 1537	✓			5200 – 6000	≥ 7	1,3	15 – 30		Collage de balsa, mousse PU, mousse PVC,etc. Facilité de lissage. Réactivité moyenne. Retrait faible. Version rapide disponible.
FSP-HV 1537 S	✓			5200 – 6000	≥ 7	1,3	6 – 12		Colle type 1537, à réactivité plus élevée.
FSP-HV 1538 FIBRE	✓		✓	15000 – 20000	≥ 5,5	1,33	25 – 40		Colle fibrée. Bonne flexibilité et faible retrait. Facilité de lissage. Forte thixotropie pour application en épaisseur. Version rapide disponible.
FSP-HV 1538 S FIBRE	✓		✓	15000 – 20000	≥ 5,5	1,33	6 – 12		Colle fibrée type 1538, à réactivité plus élevée.
FSP-VE 9000	✓			4000 – 5000	≥ 6,5	1,1	40 – 65	120	Colle 100% vinylester non chargée, pour collage structurel haute performance. Application manuelle et machine.
FSP-HV 1532	✓			7000 – 10000	–	1,38	40 – 60		Colle polyester pour adhesion rapide non structurelle. Rhologie adapté à des épaisseurs appliqués importantes sans décrochages.
FSP-HV 1532 S	✓			7000 – 10000	–	1,38	15 – 25		Colle polyester pour adhesion rapide non structurelle. Rhologie adapté à des épaisseurs appliqués importantes sans décrochages.