

Colles, Mastics, Pâtes anti-bulles, Remplissage de cavités

Référence	Application			Viscosité / poises	Indice thixo	Densité (± 0,05)	Temps de Gel / min (sur masse de 130gr, 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.

Pour un complément d'information merci de visiter nos pages Produits et Applications : [euromere.com](http://euromere.com)



Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous