



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 1559	•	•	•	1800-2500	≥ 5,5	0,4	15-30	150	Version ultra-light, gains de poids importants.
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.
FSP-HV 1538 FIBRE	•		•	9000-13000	≥ 5,5	1,33	15-25		Colle fibrée. Bonne flexibilité et faible retrait. Facilité de lissage. Forte thixotropie pour application en épaisseur.
FSP-VE 9000	•			4000-5000	≥ 6,5	1,1	35-50	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 :

[EuromereSprayCore.com](http://EuromereSprayCore.com)

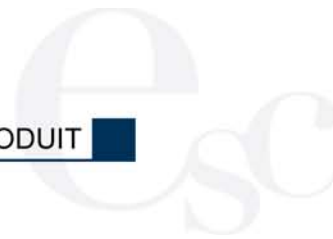


Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as



Suite fiches : voir plus bas



**Plexus** : Colles méthacrylates hautes performances

Référence	Couleur	Ratio de mélange en vol.	Viscosité / poises	Temps de travail / min	Temps de prise / min	Résistance en traction psi	Allongement / %	Résistance au cisaillement psi	Description
<b>MA 530</b>	Noire	1:1	A : 1600-1800 B : 1600-1800	30-35	90-160	3000-3500	130-170	1900-2200	Colle multi-usages. Haute résistance. Temps de travail moyen.
<b>MA 560</b>	Noire	1:1	A : 1450-1850 B : 1700-2050	55-70	220-240	2500-3000	>130	1700-2200	Colle multi-usages. Haute résistance. Long temps de travail.
<b>MA 590</b>	Noire	1:1	A : 1750-2200 B : 1750-2200	90-105	590-270	2000-2500	130-160	1400-1800	Colle multi-usages. Haute résistance. Temps de travail très long.
<b>MA 550</b>	Blanche	10:1	A : 1300-1600 B : 400-600	40-45	70-75	1750-2000	35-45	1300-1800	Excellente colle pour la marine. Blanche, stabilité aux UV.
<b>MA 556</b>	Bleue	10:1	A : 1900-2200 B : 400-600	40-45	110-120	2500-3000	140-160	1250-1500	Colle à faible exotherme. Application en épaisseur jusqu'à 2,5 cm
<b>MA 557</b>	Bleue	10:1	A : 1800-2200 B : 400-600	80-90	180-220	2000-2500	120-160	1250-1550	Colle à faible exotherme. Application en épaisseur jusqu'à 3,8 cm

**Autres références Plexus** : nous consulter

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



Pour télécharger ce pdf : Fichier > Enregistrer sous

Download this pdf : File > Save as