

Klebeharze, Spachtelmasse, Anti-Luftblasen, Füllen von Radien und komplexen Geometrien.

Produktname	Anwendung			Viskosität / Poise	Thixotropie	Dichte (± 0,05)	Gelierzeit / min (im 130gr Becher, bei 20°C, mit 2% M50)	Exothermen Peak / °C (± 10°C)	Bemerkungen
	Klebeharz	Anti-Luftblasen	Dicke Füllen						
FSP-HV 1528	•	•	•	2300-2800	≥ 5	0,6	15-30	150	Niedrige Dichte, hohe Steifheit, keine Wasseraufnahme. Dicke Füllen möglich. Vielseitiges Produkt.
FSP-HV 1534	•	•	•	3000-3500	≥ 8	0,8	15-30		Kernmaterialenverklebung (PU & PVC Schaum, Balsaholz, usw). Mittlere Reaktivität. Einfaches Glätten. Vielseitiges Produkt.
FSP-HV 1535	•	•	•	3000-3500	≥ 8	0,8	40-55		Kernmaterialenverklebung (PU & PVC Schaum, Balsaholz, usw). Niedrige Reaktivität. Einfaches Glätten. Vielseitiges Produkt.
FSP-HV 1590	•	•		3300-3800	≥ 8	0,8	60-80		Anti-Luftblasen und Klebeharz, mit sehr niedriger Reaktivität. Einfaches Glätten. Ideal für grosse Teile und vor Injektion.
FSP-HV 1537	•			5200-6000	≥ 7	1,3	15-30		Klebeharz, für Balsaholz-, PU & PVC Schaum-, usw-Verklebung. Einfaches Glätten. Mittlere Reaktivität. Geringe Schrumpfung. Höhere Reaktivität verfügbar
FSP-HV 1537 S	•			5200-6000	≥ 7	1,3	6-12		Kleberharz, sowie 1537 mit höherer Reaktivität.
FSP-HV 1538 FIBRE	•		•	15000-20000	≥ 5,5	1,33	25-40		Faserverstärktes Klebeharz. Gute Flexibilität und geringe Schrumpfung. Einfaches Glätten. Hohe Thixotropie für dicke Anwendung. Höhere Reaktivität verfügbar.
FSP-HV 1538 S FIBRE	•		•	15000-20000	≥ 5,5	1,33	6-12		Faserverstärktes Klebeharz, sowie 1538 mit höherer Reaktivität.
FSP-VE 9000	•			4000-5000	≥ 6,5	1,1	40-65	120	100% Vinlyester ungefülltes Klebeharz, für strukturelle Verklebung mit hoher Beanspruchung.

Für weitere Informationen, bitte die Seiten Produkte & Anwendungen nachsehen:

euromere.com



Zum downloaden : Datei > Seite speichern unter...