

Klebstoffe für die Innenbereich Ummantelung



EVA-, PO- und PUR Schmelzklebstoffe | Lösungsmittelklebstoffe

Klebstoffe für die Ummantelung im Innenbereich

	Produkt	Viskosität* bei 120 °C [mPa·s]	Viskosität* bei 140 °C [mPa·s]	Viskosität* bei 160 °C [mPa·s]	Viskosität* bei 180 °C [mPa·s]	Viskosität* bei 200 °C [mPa·s]	Auftrags-temperatur [°C]	Auftrags-menge [g]	Vorschub [m/min]	Anwendungen	Eigenschaften
EVA	742.3				10.000	7.000	180 - 200	ab 70	ab 20	Standard-Papierfolien auf Holz-, Holzwerkstoff-, Feinspan- und MDF-Profile	geeignet für CompleteLine Verfahren
	742.6				11.000	7.000	180 - 200	ab 70	ab 20	Standard-Papierfolien auf Holz-, Holzwerkstoff-, Feinspan- und MDF-Profile	sehr gute Oberflächen bei Dünnpapieren
	742.9			8.000	4.500	2.500	160 - 200	ab 50	ab 20	Dünn-Papierfolien auf Holz-, Holzwerkstoff-, Feinspan- und MDF-Profile	sehr gute Oberflächen bei Dünnpapieren
	743.3	120.000	60.000	30.000			130 - 150	ab 70	ab 20	PVC-Folien auf Holz-, Holzwerkstoff-, Feinspan- und MDF-Profile	sehr niedrige Auftragstemperatur
	743.5				8.000	4.000	180 - 200	ab 60	ab 20	Standard-Papierfolien auf Holz-, Holzwerkstoff-, Feinspan- und MDF-Profile	sehr gute Oberflächen bei Dünnpapieren, sehr thermostabil
	743.6				11.000	7.000	180 - 200	ab 70	ab 20	Standard-Papierfolien auf Holz-, Holzwerkstoff-, Feinspan- und MDF-Profile	sehr gute Oberflächen bei Dünnpapieren, sehr thermostabil
	743.7			5.500	3.500	2.000	160 - 200	ab 50	ab 20	beharzte Papierfolien auf Profileleisten, Vorbeschichtung beharzter Papierfolien für die Flächenbeschichtung	sehr gute Oberflächen bei Dünnpapieren
	743.9			7.500	3.500	2.000	160 - 200	ab 50	ab 20	Papier/Kork, beharzte Papierfolien auf Profileleisten, Vorbeschichtung beharzter Papierfolien für die Flächenbeschichtung	sehr gute Oberflächen bei Dünnpapieren
	744.0			22.000	12.000	6.000	160 - 200	ab 70	ab 20	Möbelfolien auf Holzwerkstoffprofile	niedrige Auftragstemperatur
746.2				50.000	30.000	190 - 200	ab 100	ab 20	Ummantelung von Holz und Holzwerkstoffen, Sperrholz und Tischlerplatten mit Furnier	hohe Vorschübe möglich, sehr gute Benetzung unterschiedlichster Furnierarten	
PO	750.0				20.000	15.000	180 - 200	ab 60	ab 20	Furniere, Dekorpapiere und CPL auf Holz- und Holzwerkstoffträger, Vorbeschichtung von Papieren für anschließende Kaschierungszwecke über Reaktivierung	kein Fadenziehen, variable Auftragstemperatur
	750.3				22.000	15.000	180 - 200	ab 60	ab 20	Furniere, Dekorpapiere und CPL auf Holz- und Holzwerkstoffträger, Vorbeschichtung von Papieren für anschließende Kaschierungszwecke über Reaktivierung	kein Fadenziehen, variable Auftragstemperatur
	750.6				13.000	8.000	180 - 200	ab 60	ab 20	Furniere, temperaturempfindliche Dekorpapiere und CPL auf Holz- und Holzwerkstoffträger, Vorbeschichtung von Papieren für anschließende Kaschierungszwecke über Reaktivierung	hoher Hot-Tack mit sehr guter Benetzung
	753.0				35.000	20.000	180 - 200	ab 60	ab 20	dicke Dekorpapiere und CPL auf Holzwerkstoffträger	hoher Hot-Tack mit sehr guter Benetzung
	753.3				12.000	6.000	180 - 200	ab 60	ab 20	dünne Dekorpapiere und Furniere auf Holz- und Holzwerkstoffträger	hoher Hot-Tack mit sehr guter Benetzung
PUR	702.0	60.000	35.000				120 - 160	ab 40	ab 20	Ummantelung von dicken PVC-Folien (0,35 mm) und Dekorpapieren auf Holzwerkstoffe	sehr hohe Anfangsfestigkeit, verbunden mit ausgeprägter Klebrigkeit, ausgezeichnete Oberflächenbeschaffenheit bei Hochglanzverklebungen
	702.1	12.000	7.000				120 - 130	ab 40	ab 20	Ummantelung von PVC-Folien und Dünnpapier auf Holzwerkstoffe	sehr hohe Anfangsfestigkeit, verbunden mit ausgeprägter Klebrigkeit, niedrigviskos
	702.4	33.000	18.000				130 - 160	ab 40	ab 20	Ummantelung von PVC-Folien und Dünnpapier auf Holzwerkstoffe und PVC-Profile	sehr hohe Anfangsfestigkeit mit ausgeprägter Klebrigkeit
	702.5.34	33.000	18.000				130 - 160	ab 40	ab 20	Ummantelung von PVC-Folien und Dünnpapier auf Holzwerkstoffe und PVC Profile für den Innenbereich	Kurze offene Zeit, sehr hohe Anfangsfestigkeit, sehr gut Tankschmelzanlagen geeignet
	702.5	60.000	40.000				120 - 160	ab 40	ab 10	Ummantelung von PVC-Folien, CPL, Furnieren und Dekorpapieren auf Holzwerkstoffe, PVC- und Aluminiumprofile	sehr hohe Anfangsfestigkeit, verbunden mit ausgeprägter Klebrigkeit, gute Adhäsion zu Aluminium
	702.6	60.000	35.000				120 - 160	ab 40	ab 20	Ummantelung von PVC-Folien, CPL, Furnieren und Dekorpapieren auf Holzwerkstoffe	sehr hohe Anfangsfestigkeit, kurze Offene Zeit
	702.7	100.000	60.000				120 - 160	ab 40	ab 10	Ummantelung von PVC-Folien, CPL, Furnieren und Dekorpapieren auf Holzwerkstoffe	sehr hohe Anfangsfestigkeit, verbunden mit ausgeprägter Klebrigkeit, Abfangen hoher Rückstellkräfte
	702.9	200.000	100.000				120 - 160	ab 40	ab 10	Ummantelung von PVC-Folien, CPL, Furnieren und Dekorpapieren auf Holzwerkstoffe	sehr hohe Anfangsfestigkeit, verbunden mit ausgeprägter Klebrigkeit, Abfangen hoher Rückstellkräfte
	708.7	100.000	60.000				120 - 160	ab 40	ab 10	für hochbeanspruchbare Klebungen von Holzwerkstoffen und Profilen aus PVC und Holzwerkstoffen mit PVC-, CPL und Furnieren	ausgeprägte Klebrigkeit, hoher Anfangstack, kurze Offene Zeit
Lösungs- mittel- klebstoff	265.0 + 802.0	5.000 (20°C)	-				20	ab 100	bis 20	Ummantelung von Holz-, Kunststoff- und Holzwerkstoffprofilen mit PVC- Möbelfolien und Papierfolien	Verwendung mit bis zu 5% KLEIBERIT 802.0 Härter, kalt verarbeitbar, Reinigung der Arbeitsgeräte mit 821.0

* Details finden Sie im Technischen Datenblatt des Produkts