

# ADTRAPUR BUCHBINDEREI

Typ	Eigenschaften/Anwendungen	Applikations-Temperatur	Offene Zeit*	Viskosität
LE 8160-22	Kennzeichnungsfreier hochflexibler reaktiver Schmelzklebstoff für die Rückenbeimung in der Buchbinderei mit kurzer offener Zeit und hoher Anfangs- und Endfestigkeit, Monomergehalt < 0,1%. Auftrag mit gängigen Auftragstechniken (Walzen- oder Düsenauftrag).	100 - 140° C	50 Sek.	4.000 - 7.000 mPas bei 130° C
LE 8160-23	Kennzeichnungsfreier hochflexibler reaktiver Schmelzklebstoff für die Rückenbeimung in der Buchbinderei, wie LE 8160-22, mit verzögerter Aushärtung zur Erhöhung der Stabilität, Monomergehalt <0,1%. Auftrag mit gängigen Auftragstechniken (Walzen- oder Düsenauftrag).	100 - 140° C	50 Sek.	4.000 - 7.000 mPas bei 130° C
8161	Niedrigviskoser hochflexibler reaktiver Schmelzklebstoff für die Rückenbeimung in der Buchbinderei mit kurzer offener Zeit und hoher Anfangs- und Endfestigkeit. Auftrag mit gängigen Auftragstechniken (Walzen- oder Düsenauftrag).	100 - 140° C	50 Sek.	3.500 - 5.500 mPas bei 130° C
8161-21	Niedrigviskoser hochflexibler reaktiver Schmelzklebstoff für die Rückenbeimung in der Buchbinderei mit sehr kurzer offener Zeit und hoher Anfangs- und Endfestigkeit. Auftrag mit gängigen Auftragstechniken (Walzen- oder Düsenauftrag).	100 - 140° C	40 Sek.	3.500 - 5.500 mPas bei 130° C
8161-24	Niedrigviskoser hochflexibler Schmelzklebstoff für die Rückenbeimung in der Buchbinderei, wie 8161, mit verzögerter Aushärtung zur Erhöhung der Stabilität. Auftrag mit gängigen Auftragstechniken (Walzen- oder Düsenauftrag).	100 - 140° C	50 Sek.	2.500 - 5.000 mPas bei 130° C
8224	Reaktiver Schmelzklebstoff für die Seitenverleimung in der Buchbinderei mit langer offener Zeit. Auftrag mit gängigen Auftragstechniken (Walzen- oder Düsenauftrag).	100 - 140° C	lang	5.000 - 10.000 mPas bei 130° C

\* ADTRACON Methode | Offene Zeit kann je nach Substrat, Klebstoffauftrag und Klebstoff- bzw. Substrattemperatur variieren.

## ADTRACLEAN

Unsere Reinigungssysteme AdtraCLEAN werden eingesetzt, um durch reaktive Hotmelts verschmutzte Maschinenteile oder Kleinteile zu reinigen oder zu spülen.

Typ	Eigenschaften/Anwendungen	Applikations-Temperatur	Zustand
130-21 130-22	AdtraCLEAN 130 ist ein Reinigungspulver zum Spülen und Reinigen von Walzenauftragssystemen, die zur Applikation von reaktivem PUR-Schmelzklebstoff eingesetzt werden.	80 - 140° C Erweichung ab 65°C	Pulver
300	Auf EVA basierendes Granulat zum Reinigen von Polyurethan-Auftragsgeräten sowie beheizten Schläuchen und Düsen.	115 - 140° C	blaues Granulat, bei 110° C flüssig
400-21	Ölige Flüssigkeit auf Basis von Polyolen zum Reinigen von mit Polyurethanen oder reaktiven Schmelzklebstoffen verunreinigten Gegenständen z.B. Maschinenteilen. Produkt löst bei Applikationstemperatur selbst ausgehärtete Polyurethanklebstoffe.	160 - 180° C	flüssig

