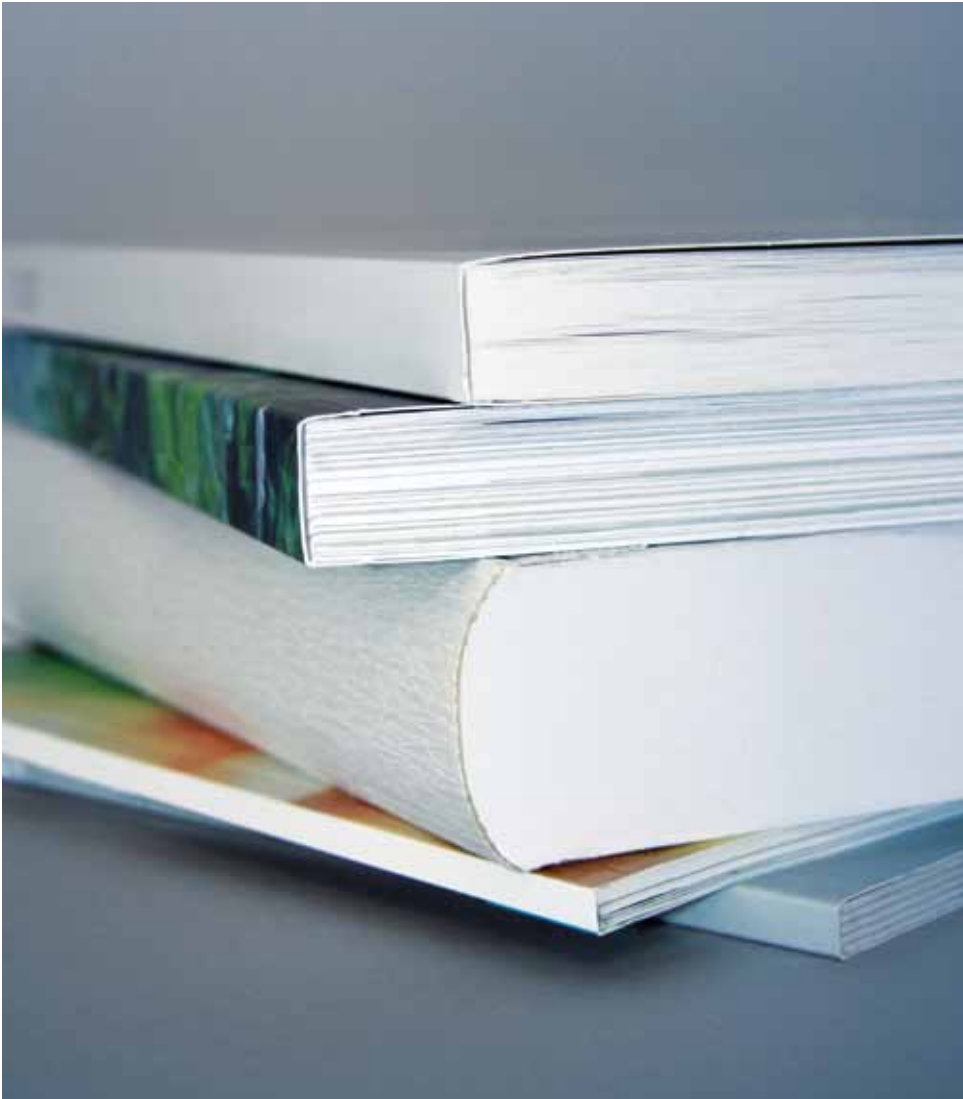




Buchbinden

Hoch qualitative **KLEIBERIT PUR Schmelzklebstoffe** für perfekte Lösungen in vielen anspruchsvollen Anwendungen der Buchbinderei



Bücher und mehr...

Produzieren Sie Bücher, Magazine und Broschüren? Suchen Sie einen Partner der Ihnen Qualitätsprodukte für perfekte, schnelle und sichere Verklebungen anbieten kann?

KLEIBERIT hat eine moderne Produktpalette speziell für den Buchbindemarkt entwickelt. Diese Produkte können mit allen herkömmlichen Auftragsmaschinen verwendet werden und eignen sich sowohl für den Auftrag mit Walzen- als auch Düsensystemen.

Wir bieten Ihnen nichtreaktive SKs und reaktive SKs auf Polyurethanbasis für perfekte Anwendungen im Buchbinden. Unsere Klebstoffe erfüllen die neuesten Standards bezüglich Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutz.

Alle Produkte werden unter modernsten technischen Voraussetzungen in unserem Werk in Weingarten produziert. Wir bieten Ihnen nicht nur höchsten Qualitätsstandard, sondern auch umfangreiche technische Unterstützung.

KLEBSTOFFE



PUR Schmelzklebstoffe

PUR Schmelzklebstoffe haben viele Vorteile in der Buchbinderei gegenüber konventionellen Klebesystemen:

- Hohe Pullwerte der verklebten Papiere
- Hohe Flexibilität
- Hohe Temperaturresistenz von -40°C bis $+120^{\circ}\text{C}$
- Hohe Resistenz zu Farblösungsmitteln
- Gute Haftung auch zu Problempapieren und beschichteten Papieren



KLEBCHEMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
 Max-Becker-Str. 4
 76356 Weingarten
 Tel.: +49 7244 62-0
 Fax: +49 7244 700-0
www.kleiberit.com



KLEIBERIT SK-Systeme

Für effizientere Verklebungen bieten wir hochwertige Schmelzklebstoffsysteme die bei normalen Schmelzklebertemperaturen (160-180°C) verarbeitet werden können.



Vorteile

- Vielfältige Einsatzgebiete
- Geringer Geruch und gute Farbstabilität
- Einfaches Reinigen

KLEIBERIT PUR Schmelzklebstoffsysteme

Produkt	Viskosität bei 120°C (mPa·s)	offene Zeit	Auftrag	Anwendung	Papierbeschaffenheit	Produkte
712.1	4.000	lang	Düse/Walze	Rückenbeileimung	gestrichene Papiere	hochwertige Kataloge, Broschüren, Bücher
712.3 ME*	4.000	mittel	Düse/Walze	Rückenbeileimung	gestrichene Papiere	hochwertige Kataloge, Broschüren, Bücher
712.4	4.000	kurz	Düse/Walze	Rückenbeileimung	gestrichene Papiere	hochwertige Kataloge, Broschüren, Bücher
712.5	4.000	lang	Düse/Walze	Seitenbeileimung	-	hochwertige Kataloge, Broschüren, Bücher
712.6 e-Melt Niedertemperatur PUR	5.000 bei 100°C	kurz	Düse/Walze	Rückenbeileimung	gestrichene Papiere, Glanzdruck	hochwertige Kataloge, Broschüren, Bücher, Fotobuch
712.7 e-Melt Niedertemperatur PUR	5.000 bei 100°C	kurz	Düse/Walze	Rückenbeileimung	gestrichene Papiere, Glanzdruck	hochwertige Kataloge, Broschüren, Bücher, Fotobuch

* Dieser Klebstoff ist ein ME Produkt (Mikro Emission), Restmonomergehalt <0,1%, nicht kennzeichnungspflichtig

KLEIBERIT EVA und PSA Schmelzklebstoffsysteme

Produkt	Viskosität bei 170°C (mPa·s)	offene Zeit	Auftrag	Anwendung	Papierbeschaffenheit	Produkte
733.1	4,000	mittel	Düse/Walze	Rückenbeileimung Hauptleim	Werkdruck, LWC, MWC	Broschüren, Zeitschriften, Taschenbücher
734.0	4.500	mittel	Düse/Walze	Rückenbeileimung Hauptleim	Werkdruck, LWC, MWC	Taschenbücher, Hard-Cover
734.1	3.000	mittel	Düse/Walze	Rückenbeileimung Vorleim u. Hauptleim	Werkdruck, LWC, MWC	Taschenbücher, Hard-Cover, Broschüren
734.4	5.000	mittel	Düse/Walze	Rückenbeileimung Vorleim u. Hauptleim	Werkdruck, LWC, MWC	Broschüren, Zeitschriften, Taschenbücher
734.5	4.000	kurz	Düse/Walze	Rückenbeileimung Vorleim u. Hauptleim	Werkdruck, Tiefdruck, LWC	Broschüren, Kataloge, Telefonbücher
734.6	4.000	kurz	Düse/Walze	Rückenbeileimung Vorleim u. Hauptleim	Werkdruck, Tiefdruck, LWC	Broschüren, Kataloge, Telefonbücher
734.7	5.000	mittel	Düse/Walze	Rückenbeileimung Vorleim u. Hauptleim	Werkdruck, LWC, MWC	Broschüren, Zeitschriften, Taschenbücher
734.2	3.000	lang	Disc/Düse	Seitenbeileimung	-	-
734.8	3.000	lang	Disc/Düse	Seitenbeileimung	-	-
734.9 PSA	2.000	permanent	Disc/Düse	Seitenbeileimung	-	-

KLEIBERIT Reiniger

Für eine schnelle und sichere Reinigung des Klebstofftopfes, des Düsensystemes und der Schmelzanlagen bietet KLEIBERIT eine Reihe von umweltfreundlichen Produkten an.

Produkt	Viskosität bei 140°C (mPa·s)	Format	Anwendung	geeignet für
761.7	6.000	Blaues Granulat	Maschinenreinigung neutralisiert die chemische Reaktion des PU	Durchspülen von Systemen
761.7.04	6.000 bei 100°C	Blaues Granulat	Maschinenreinigung neutralisiert die chemische Reaktion des PU	Durchspülen von Systemen, speziell für Niedertemperaturklebstoffe
761.8	sehr niedrig	Puder	Reinigung von Topf und Walzen	Schnelles Reinigen von Walzen
823.3	sehr niedrig	flüssig	Reinigung von Topf und Walzen	Entfernt angebrannten Klebstoff
883.0	Paste	Schmierfett	Dichtringe und Schlitzdüse	Abdichten und Schmieren

Maschinenhersteller

KLEIBERIT Buchbinde Klebstoffe werden momentan auf folgenden Maschinen verarbeitet:

Müller Martini, Kolbus, Heidelberg, Wohlenberg, Robatech, Nordson und Inatec.