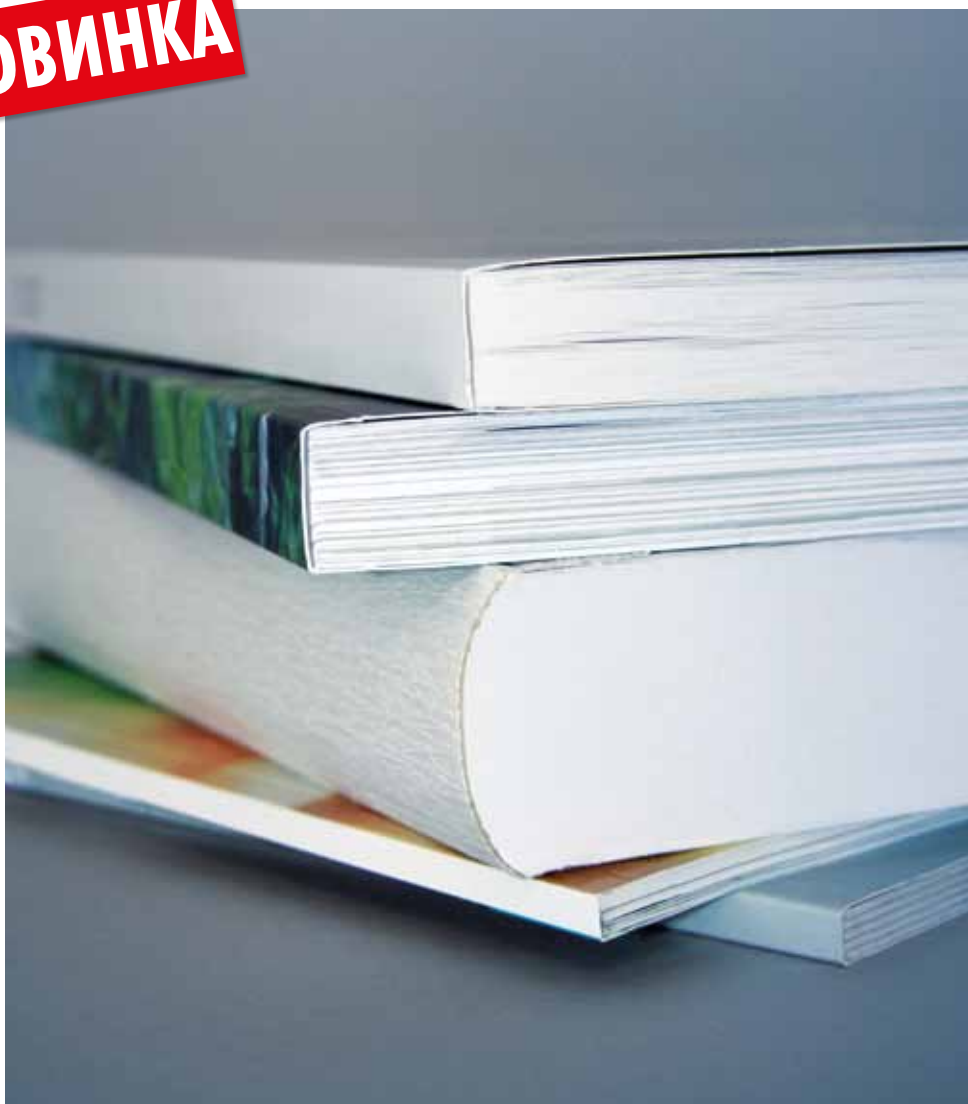


Брошюрование

Высококачественные клеи-расплавы **КЛЕЙБЕРИТ**,
наилучшее решение для различных сложных видов применения в полиграфии

НОВИНКА



Брошюрование книг и прочей печатной продукции

Вы производите книги, журналы или брошюры? Вы ищете надёжного партнёра, который предложит бы Вам высококачественные клеи для брошюрования?

КЛЕЙБЕРИТ разработал современные продукты для полиграфической промышленности. Эти клеи можно наносить вальцами или щелевым соплом, они работают на большинстве брошюровальных машин.

Мы предлагаем полиуретановые клеи-расплавы для брошюрования. Наши клеи соответствуют последним стандартам в отношении безопасности, влияния на здоровье и на окружающую среду. Все клеи разработаны и производятся с использованием самых современных технологий на нашем заводе в Вайнгартене. Мы предлагаем Вам наилучшую техническую поддержку и самые высокие качественные стандарты.

К Л Е И



КЛЕЙБЕРИТ клеи-расплавы

Использование полиуретановых клеев-расплавов для полиграфии имеет множество преимуществ по сравнению с обычными системами:

- высокая прочность приклеивания страниц
- высокая эластичность
- широкий диапазон температуростойкости от -40°C до +120°C
- высокая прочность к растворителям краски
- хорошая адгезия со сложными видами бумаги и к различным видам покрытия



KLEBSCHMIE

M. G. Becker GmbH & Co. KG
Max-Becker-Str. 4
76356 WEINGARTEN
GERMANY
Phone +49 7244 62-0
Fax +49 7244 700-0
www.kleiberit.com

КЛЕЙБЕРИТ клеи-расплавы

Для экономичного склеивания мы предлагаем высококачественные клеи-расплавы, которые перерабатываются при стандартных температурах плавления (160-180°C).

**Преимущества**

- Многочисленные области применения
- Запах практически отсутствует, цвет красок сохраняется
- Простота очистки

КЛЕЙБЕРИТ полиуретановые клеи-расплавы

Продукт	Вязкость при 120°C мПа·с	Время открытой выдержки	Способ нанесения	Область применения	Свойства бумаги
712.0 e-Melt низкотемпературный ПУР клей	5.000 при 100°C	среднее	сопло/ вал	склеивание корешков книг	мелованная бумага
712.6 e-Melt низкотемпературный ПУР клей	5.000 при 100°C	короткое	сопло/ вал	склеивание корешков книг	мелованная бумага
712.1	4.000	длительное	сопло/ вал	склеивание корешков книг	мелованная бумага
712.3 ME*	4.000	среднее	сопло/ вал	склеивание корешков книг	мелованная бумага
712.4	4.000	короткое	сопло/ вал	склеивание корешков книг	мелованная бумага
712.5	4.000	длительное	сопло	боковое склеивание	-

НОВИНКА



* Клей является микроэмиссией полиуретана с низким уровнем свободного изоцианата. Не классифицируется как опасный.

КЛЕЙБЕРИТ клеи-расплавы на основе ЭВА и с остаточной липкостью (PSA)

Продукт	Вязкость при 170°C мПа·с	Время открытой выдержки	Способ нанесения	Область применения	Свойства бумаги	Готовая продукция
733.1	4.000	среднее	Сопло/вал	склеивание корешков книг, используется в качестве основного клея	бумага для печати книг и брошюр; легкомелованная и среднемелованная бумага	брошюры; журналы; книги в мягком переплете
734.0	4.500	среднее	Сопло/вал	склеивание корешков книг, используется в качестве основного клея	бумага для печати книг и брошюр; легкомелованная и среднемелованная бумага	книги в мягком и твердом переплете
734.1	3.000	среднее	Сопло/вал	склеивание корешков книг, для предварительной проклейки и в качестве основного клея	бумага для печати книг и брошюр; легкомелованная и среднемелованная бумага	книги в мягком и твердом переплете; брошюры
734.4	5.000	среднее	Сопло/вал	склеивание корешков книг, для предварительной проклейки и в качестве основного клея	бумага для печати книг и брошюр; легкомелованная и среднемелованная бумага	брошюры; журналы; книги в мягком переплете
734.5	4.000	короткое	Сопло/вал	склеивание корешков книг, для предварительной проклейки и в качестве основного клея	бумага для глубокой печати, а также для печати книг и брошюр; среднемелованная бумага	брошюры; каталоги; книги в мягком переплете
734.6	4.000	короткое	Сопло/вал	склеивание корешков книг, для предварительной проклейки и в качестве основного клея	бумага для глубокой печати, а также для печати книг и брошюр; среднемелованная бумага	брошюры; каталоги; книги в мягком переплете
734.7	5.000	среднее	Сопло/вал	склеивание корешков книг, для предварительной проклейки и в качестве основного клея	бумага для печати книг и брошюр; легкомелованная и среднемелованная бумага	брошюры; журналы; книги в мягком переплете
734.2	3.000	длительное	Диск/сопло	боковое склеивание	-	-
734.3 PSA	1.200	постоянно	Сопло/вал	боковое склеивание	-	-
734.8	3.000	длительное	Диск/сопло	боковое склеивание	-	-
734.9 PSA	2.000	постоянно	Диск/сопло	боковое склеивание	-	-

КЛЕЙБЕРИТ очистители

Для быстрой и надёжной очистки от клеевого нагара щелевого сопла и плавителей, Клейберит предлагает большой выбор надёжных продуктов, не загрязняющих окружающую среду.

Продукт	Вязкость при 140°C мПа·с	Физическая форма	Применение	Специальные свойства
761.7	6.000	голубой гранулят	очистка оборудования, останавливает реакцию полиуретана	очистка системы
761.8	очень низкая	пудра	очистка валов, очистка плавителя	быстрая очистка валов
823.3	очень низкая	жидкость	очистка валов, очистка плавителя	удаляет пригоревший клей
883.0	паста	смазка	уплотнительные кольца и щелевое сопло	уплотнение и смазка

Поставщики оборудования

Наши клеи для брошюрования работают на всех машинах основных производителей оборудования для брошюрования, таких как **Müller Martini, Kolbus, Heidelberg, Wohlenberg, Robatech, Nordson и Inatec.**