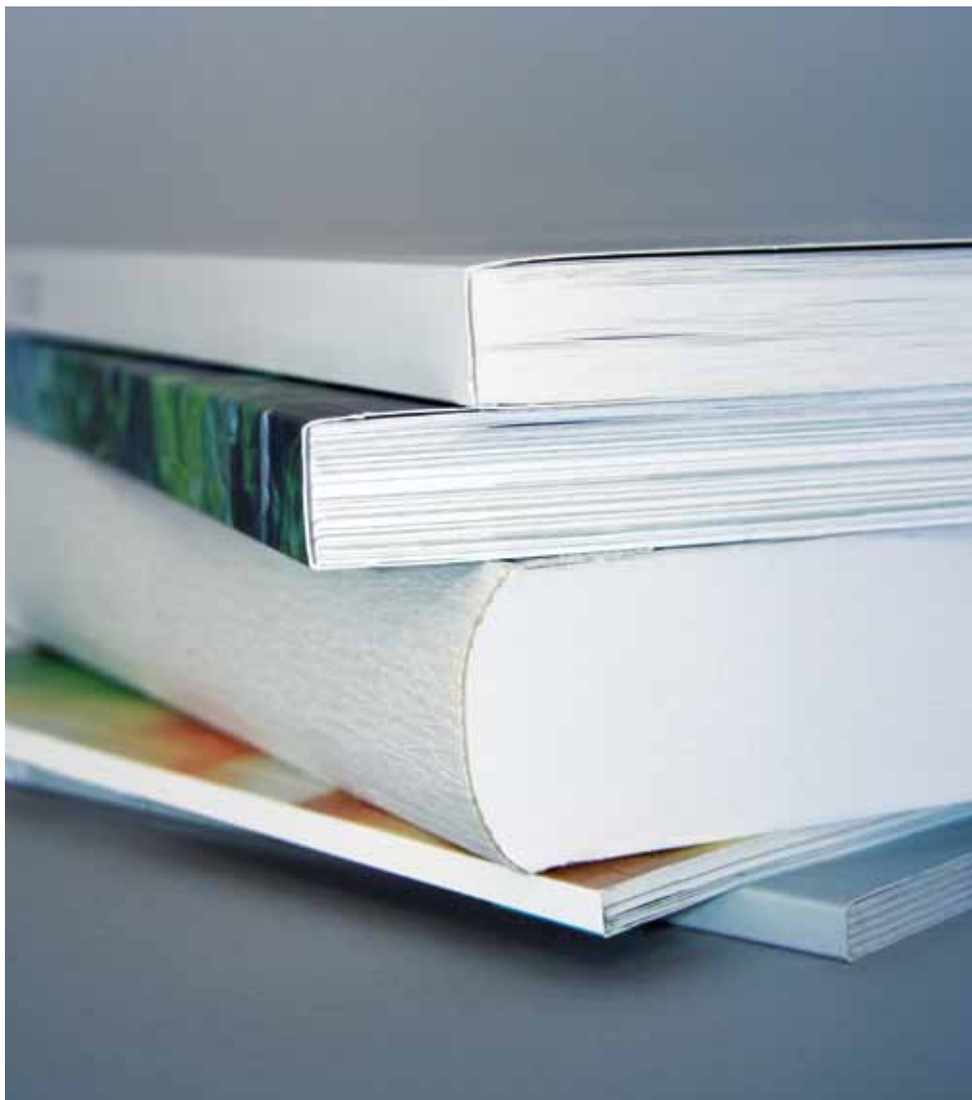




Encuadernación

Alta calidad en hotmelts **KLEIBERIT PUR** para soluciones perfectas en muchas aplicaciones exigentes en la encuadernación



Libros y otras encuadernaciones

¿Es usted fabricante de libros, revistas o folletería?
¿Precisa usted un profesional proveedor de colas y adhesivos, quien le sirva productos de alta calidad para garantizarle una buena encuadernación?

KLEIBERIT ha desarrollado una moderna gama de productos para la industria de la encuadernación. Estos productos pueden ser utilizados en encoladoras usuales tanto en rodillo como en labio aplicador.

Ofrecemos adhesivos termofusibles no reactivos y adhesivos reactivos a base de poliuretano para aplicaciones perfectas en el campo de la encuadernación. Nuestras colas cumplen todas las exigencias en vista a seguridad de trabajo, de la salud y del medio ambiente.

Fabricamos únicamente en nuestra planta en Weingarten con la más moderna tecnología, garantizando el mejor soporte técnico y una calidad suprema.

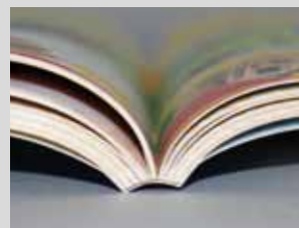
ADHESIVOS



Hotmelt KLEIBERIT PUR

El uso de PUR presta numerosas ventajas en comparación con sistemas convencionales:

- alta resistencia de las páginas
- alta flexibilidad
- amplio abanico de resistencias a temperaturas de -40°C hasta 120°C
- buena resistencia a disolventes
- buena adhesión a varias cualidades de papel y tratamientos superficiales



KLEBCHEMIE

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



KLEIBERIT sistemas hotmelt

Para encolados eficientes ofrecemos un sistema de adhesivos de alta calidad que pueden aplicarse entre 160 - 180 °C.



Ventajas

- Buena adhesión en varias superficies
- De bajo olor y buena estabilidad en el fundidor
- Fácil de limpiar

KLEIBERIT sistemas PUR

Productos	Viscosidad a 120° C mPa·s	Tiempo abierto	Aplicación	Aplicación	Tipo de papel	Produkte
712.1	4,000	largo	labio/rodillo	lomo de libro	papeles lineados	Catálogos de alta calidad, folletos, libros
712.3 ME*	4,000	medio	labio/rodillo	lomo de libro	papeles lineados	Catálogos de alta calidad, folletos, libros
712.4	4,000	corto	labio/rodillo	lomo de libro	papeles lineados	Catálogos de alta calidad, folletos, libros
712.5	4,000	largo	labio/rodillo	laterales de libros	-	Catálogos de alta calidad, folletos, libros
712.6 e-Melt PUR de baja temperatura	5,000 con 100°C	corto	labio/rodillo	lomo de libro	Papeles lineados, Brillante	Catálogos de alta calidad, folletos, libros, libros de fotos
712.7 e-Melt PUR de baja temperatura	5,000 con 100°C	corto	labio/rodillo	lomo de libro	Papeles lineados, Brillante	Catálogos de alta calidad, folletos, libros, libros de fotos

* Este adhesivo es un producto ME (micro emisión), contenido monómero libre < 0,1%, no está sometido a una identificación

KLEIBERIT sistemas hotmelt

Productos	Viscosidad a 170° C mPa·s	Tiempo abierto	Aplicación	Aplicación	Tipo de papel	Uso
733.1	4,000	medio	labio/rodillo	lomo de libro cola principal	offset, LWC, MWC	folletos, revistas, libros de bolsillo
734.0	4,500	medio	labio/rodillo	lomo de libro cola principal	offset, LWC, MWC	libros de bolsillo, tapas duras
734.1	3,000	medio	labio/rodillo	lomo de libro, cola para preencolado y cola principal	offset, LWC, MWC	libros de bolsillo, tapas duras, folletos
734.4	5,000	medio	labio/rodillo	lomo de libro, cola para preencolado y cola principal	offset, LWC, MWC	folletos, revistas, libros de bolsillo
734.5	4,000	corto	labio/rodillo	lomo de libro, cola para preencolado y cola principal	offset, baja presión; LWC	folletos, catálogos, guías telefónicas
734.6	4,000	corto	labio/rodillo	lomo de libro, cola para preencolado y cola principal	offset, baja presión; LWC	folletos, catálogos, guías telefónicas
734.7	5,000	medio	labio/rodillo	lomo de libro, cola para preencolado y cola principal	offset, baja presión; LWC	folletos, revistas, libros de bolsillo
734.2	3,000	largo	disco/labio	laterales de libros	-	-
734.8	3,000	largo	disco/labio	laterales de libros	-	-
734.9 PSA	2,000	permanente	disco/labio	laterales de libros	-	-

KLEIBERIT limpiadores

para una limpieza rápida y efectiva del equipo fundidor y aplicador

Productos	Viscosidad a 140° C mPa·s	Aspecto	Uso	Notas
761.7	6,000	granza azul	equipo de fusión, neutraliza el PUR	purgado
761.7.04	6,000 con 100°C	granza azul	equipo de fusión, neutraliza el PUR	purgado, especialmente para PUR de baja temperatura
761.8	muy baja	polvo	rodillo aplicador	limpieza rodillo
823.3	muy baja	líquido	rodillo aplicador	retira hotmelt encostrado
883.0	pasta	grasa	anilla y labio	sellado y engrasado

Fabricantes de maquinaria

Nuestras colas de encuadernación se aplican en estos momentos en las máquinas de

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