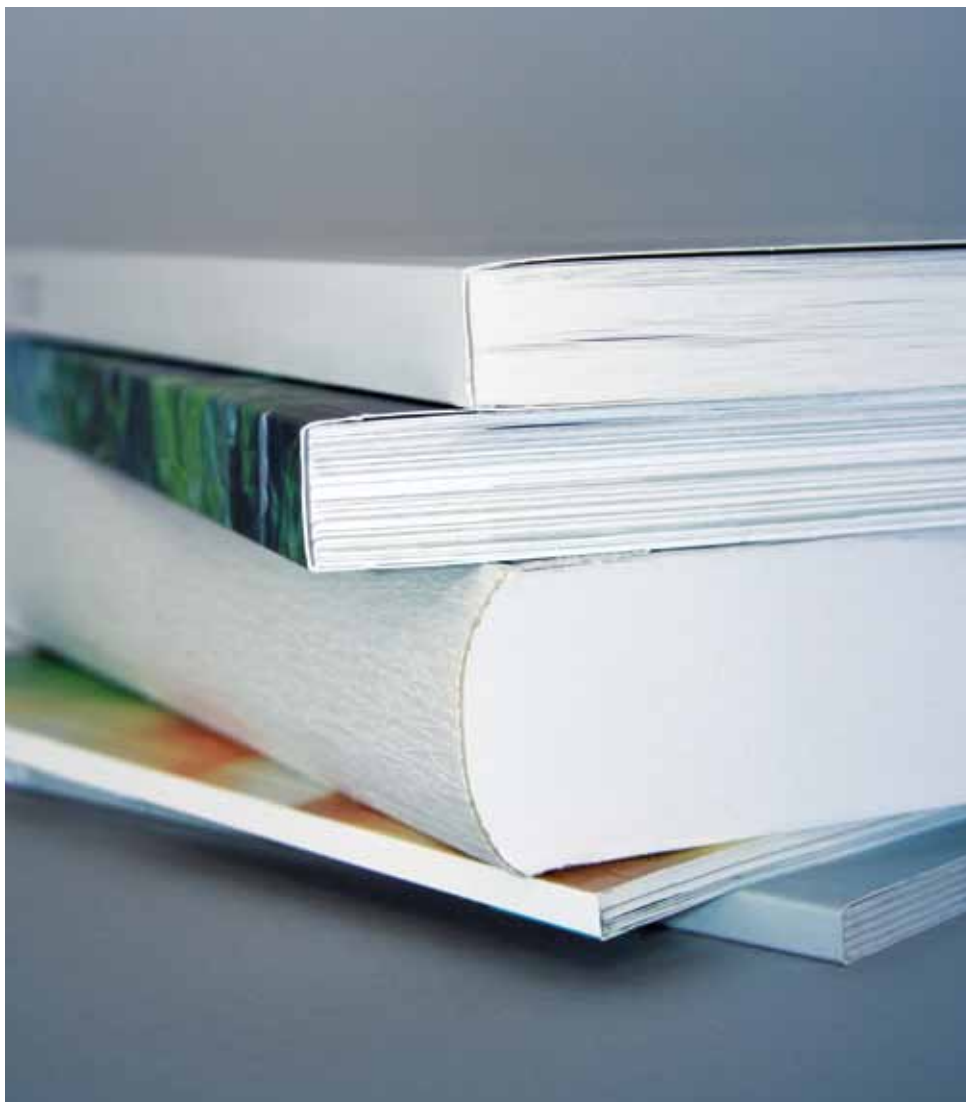




Reliure

Colles thermofusibles PUR KLEIBERIT de haute qualité : la solution parfaite pour de nombreuses applications exigeantes en reliure.



Tout relier :

Etes-vous relieur de livres, magazines ou brochures ? Recherchez-vous un partenaire qui vous proposera des adhésifs performants et la meilleure solution pour vos applications ?

KLEIBERIT a développé des produits modernes pour la reliure. Ils sont utilisables sur tous les types de machines courantes et sont adaptés pour des applications par rouleaux ou buses.

Nous proposons des colles thermofusibles non réactives ou réactives à base de polyuréthane répondant parfaitement à vos applications. Elles sont développées pour répondre aux normes de sécurité, santé et environnementales.

Tous les adhésifs sont développés et produits dans notre usine à Weingarten avec les technologies les plus innovantes. Nous vous apportons des produits ainsi qu'une assistance technique de haute qualité.

COLLES



Colles thermofusibles PUR

Dans le domaine de la reliure, les colles thermofusibles PUR présentent de nombreux avantages par rapport aux adhésifs courants :

- Adhésions multiples
- Grande flexibilité
- Haute résistance en température de -40°C à +120°C
- Haute résistance aux solvants et encres d'impression
- Bonne adhésion sur des papiers enrobés difficiles à coller



KLEIBERIT CHIMIE
200, rue de Paris
67116 REICHSTETT/FRANCE
Tél.: +49 7244 62-152
Fax: +49 7244 700-152
www.kleiberit.com



Colles thermofusibles KLEIBERIT

Pour une application économique, nous proposons des colles thermofusibles haute performance qui s'utilisent dans des appareils d'applications classiques (entre 160-180°C)



Avantages

- Nombreux domaines d'utilisation
- Faible odeur et bonne stabilité de la couleur
- Nettoyage facile

Colles thermofusibles PUR KLEIBERIT

Produit	Viscosité à 120°C [mPas]	Temps ouvert	Application	Utilisation	Propriétés du papier	Produits
712.1	4.000	long	buse/rouleau	tranche	papier couché	catalogues, brochures et livres de haute qualité
712.3 ME*	4.000	moyen	buse/rouleau	tranche	papier couché	catalogues, brochures et livres de haute qualité
712.4	4.000	court	buse/rouleau	tranche	papier couché	catalogues, brochures et livres de haute qualité
712.5	4.000	long	buse/rouleau	côté	-	catalogues, brochures et livres de haute qualité
712.6 e-Melt PUR basse température	5.000 à 100°C	court	buse/rouleau	tranche	papier couché, impression haut brillant	catalogues, brochures, livres, albums photos de haute qualité
712.7 e-Melt PUR basse température	5.000 à 100°C	court	buse/rouleau	tranche	papier couché, impression haut brillant	catalogues, brochures, livres, albums photos de haute qualité

* cet adhésif est un produit ME (microémission), teneur résiduelle en monomères <0,1%, n'est pas soumis à une déclaration de dangerosité.

Colles thermofusibles EVA et PSA KLEIBERIT

Produit	Viscosité à 170°C (mPa·s)	Temps ouvert	Application	Utilisation	Propriétés du papier	Produits
733.1	4.000	moyen	buse/rouleau	tranche collage général	offset ; LWC ; MWC	brochures, magazines, livres de poche
734.0	4.500	moyen	buse/rouleau	tranche collage général	offset ; LWC ; MWC	livres de poche, couverture
734.1	3.000	moyen	buse/rouleau	tranche/préencollage, collage général	offset ; LWC ; MWC	livres de poche, couvertures, brochures
734.4	5.000	moyen	buse/rouleau	tranche/préencollage, collage général	offset ; LWC ; MWC	brochures, magazines, livres de poche
734.5	4.000	court	buse/rouleau	tranche/préencollage, collage général	offset ; basse pression ; LWC	brochures, catalogues, annuaires
734.6	4.000	court	buse/rouleau	tranche/préencollage, collage général	offset ; basse pression ; LWC	brochures, catalogues, annuaires
734.7	5.000	moyen	buse/rouleau	tranche/préencollage, collage général	offset ; LWC ; MWC	brochures, magazines, livres de poche
734.2	3.000	long	disque/buse	côté	-	-
734.8	3.000	long	disque/buse	côté	-	-
734.9 PSA	2.000	permanent	disque/buse	côté	-	-

Nettoyants KLEIBERIT

Pour un nettoyage rapide et efficace des bacs, des buses et des fondeurs, KLEIBERIT vous propose des produits respectant l'environnement.

Produit	Viscosité à 140°C (mPa·s)	Format	Utilisation	Adapté pour
761.7	6.000	granulés bleus	le nettoyage des machines neutralise la réaction chimique des PU	rinçage de tous les systèmes
761.7.04	6.000 à 100°C	granulés bleus	le nettoyage des machines neutralise la réaction chimique des PU	rinçage de tous les systèmes, spécial colles à températures basses
761.8	très basse	poudre	nettoyage des rouleaux et bacs	nettoyage rapide des rouleaux
823.3	très basse	liquide	nettoyage des rouleaux et bacs	élimination des résidus de colle durcis
883.0	pâte	graisse	joints d'étanchéité et buses à lèvres	étanchéité et protection

Fabricants de machines : Les relieurs utilisent les colles KLEIBERIT avec les machines de marque suivantes : Müller Martini, Kolbus, Heidelberg, Wohlenberg, Robatech, Nordson et Inatec.