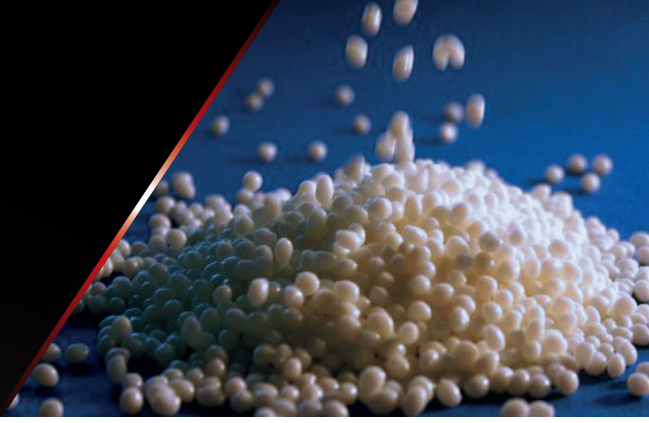


# COLLES

## POUR L'INDUSTRIE GRAPHIQUE



### Colles pour l'industrie graphique

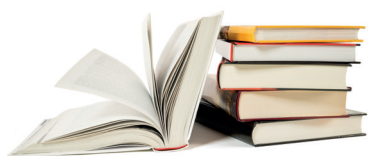
**FR** Les livres sont incontournables dans notre quotidien et doivent satisfaire tous les jours à des exigences maximales. Pour cela, nous adaptons nos colles à vos conditions de production individuelles pour garantir une production efficace et des résultats optimaux.

Colles pour le préencollage ou le collage principal pour le façonnage de catalogues et de brochures en une ou deux étapes d'encollage ou de brochage, d'encollage latéral ou encore emboîtement : avec nos colles thermofusibles FOLCO MELT et nos dispersions non chargées FOLCO LIT, nous proposons le produit approprié pour toute sorte d'applications. Par ailleurs, nos colles sont inoffensives pour la santé et durables, elles assurent ainsi un milieu de travail plus agréable et constituent des produits présentant un écobilan amélioré.

### Adhesives for the graphics industry

**EN** Books are an essential part of everyday life and must meet the highest standards in daily use. We adapt our adhesives individually to your production conditions for efficient production with optimal results.

Whether pre- and main glues for the production of catalogues and brochures in one- and two-shot process, adhesive-binding, side gluing or hanging: with our FOLCO MELT hotmelt adhesives and filler-free FOLCO LIT dispersions, there is a suitable product for every application. In addition, our adhesives are harmless to health and sustainable, thus ensuring a more pleasant working environment and products with an improved ecological balance.



**Exemple de produit :** Colles fiables pour le brochage haut de gamme de livres.

**Product sample:** Reliable adhesives for demanding book gluing.

### Vos atouts

- FR +** Le passage propre en machine garantit des produits ne nécessitant aucune retouche
- +** Une résistance initiale et une efficacité de reliure élevées permettent des processus rapides, d'où des coûts de production optimisés et un façonnage efficace
- +** Les excellentes propriétés d'adhérence assurent un collage fiable pour des produits finis robustes
- +** La thermostabilité de la masse fondue permet de réduire la charge de maintenance des installations

### Your benefits

- EN +** Clean flow properties guarantee products that require no reworking
- +** High initial strength and clamping effect for fast process times, cost-optimised production and efficient manufacturing
- +** Excellent adhesion properties ensure reliable bonding for heavy-duty end products
- +** Thermal stability of the melt leads to a reduction in plant maintenance

- + **Passage propre en machine**
- + Clean flow properties
- + **Coûts de production optimisés**
- + Cost-optimised production
- + **Collage fiable**
- + Excellent adhesion properties

## COLLES POUR L'INDUSTRIE GRAPHIQUE

	Nom	Viscosité	Point de ramollissement	Domaine d'application	Propriétés
<b>Colles thermofusible EVA</b>	FOLCO MELT BB 1240 C	2.700 mPa.s à 160 °C	76 °C	Particulièrement adaptée au préencollage et au collage principal	Masse fondue basse température avec une très bonne stabilité, bonnes caractéristiques de fusion, efficacité de reliure élevée
	FOLCO MELT PSA H 1125/6	2.000 mPa.s à 160 °C	85 °C	Convient particulièrement à l'encollage latéral	Passage propre en machine avec adhérence instantanée élevée et temps ouvert très long pour le traitement de surfaces complexes
	FOLCO MELT BB 2239	1.700 mPa.s à 160 °C	77 °C	Convient particulièrement à l'encollage latéral	Passage propre en machine avec adhérence instantanée élevée, bonne stabilité de la masse fondue
	FOLCO MELT BB 2240 C	1.700 mPa.s à 160 °C	78 °C	Convient particulièrement au préencollage et au collage principal	Masse fondue basse température avec une très bonne thermostabilité, bonnes caractéristiques de fusion, bonne thermorésistance
	FOLCO MELT BB 7353	4.700 mPa.s à 160 °C	103 °C	Convient particulièrement au préencollage et au collage principal	Excellente ouverture à plat
	FOLCO MELT BB 2338 L	4.500 mPa.s à 160 °C	76 °C	Convient particulièrement à l'encollage latéral	Passage propre en machine avec adhérence instantanée élevée, bonne stabilité de la masse fondue
	FOLCO MELT BB 2339 TB	5.000 mPa.s à 160 °C	78 °C	Pour application en une ou deux étapes	Bonne thermostabilité, résistance initiale élevée, bonne ouverture à plat
	FOLCO MELT H 3100	1.400 mPa.s à 160 °C	84 °C	Colle principale	Colle thermofusible à base de caoutchouc synthétique, pelable, faible pégosité, excellente propriétés de façonnage

	Nom	Viscosité	Domaine d'application	Propriétés
<b>Dispersion non chargée à base de copolymères EVA</b>	FOLCO LIT BL 9004	3.000 mPa.s	Reliure de livres : conception spéciale pour l'emboîtement de livres	Permet une bonne pégosité à l'état humide en même temps qu'une résistance initiale élevée

Pour obtenir d'autres informations et des offres supplémentaires de produits, veuillez consulter nos fiches produits ou contacter nos experts (téléphone : + 49 571 9339-255, courriel : adhesives@follmann.com).