

ADHESIVES

FOR CORRUGATED BOARD

Colle pour carton ondulé et carton compact

FR À la fois légère et robuste, la structure ondulée constitue une couche protectrice efficace pour le transport de biens en tous genres et garantit que les marchandises et biens industriels parviennent à destination en toute sécurité. En sus du papier, la colle représente un élément important qui influence la patte de collage et impacte donc considérablement la qualité des cartons finis.

Nos colles en dispersion performantes de la série FOLCO LIT couvrent l'ensemble des exigences spécifiques des transformateurs de cartons ondulés et de cartons – carton brun, papiers couchés, pattes de collages vernis et imprimés. Bien entendu, nos colles sont également identifiées par marqueurs UV. Par ailleurs, nous mettons au point des solutions de collage individuelles à la demande de nos clients.

Adhesives for corrugated board and cardboard

EN The stable and at the same time lightweight wave design forms a protective cushion for all types of transport goods and ensures that merchandise and industrial goods arrive safely. Apart from the paper, the adhesive is an important component that significantly influences the adhesive flap and thus the quality of the manufactured cardboard packaging.

With our high-performance FOLCO LIT dispersions adhesives, we cover the entire range of the specific requirements of corrugated board and cardboard converters: brown goods, coated papers, lacquered and printed adhesive flaps. Our adhesives are of course also recognised by UV detectors. In addition, we develop individual adhesive solutions on customer request.



Exemple de produit : Dispensions pour produits finis extrêmement robustes.

Product sample: Dispensions for highly durable end products.

Vos atouts

- FR** + Propreté d'application par buses d'enduction à contact et sans contact
- + Tack humide élevé pour vitesse élevée en machine
- + Fort pouvoir d'adhésion, également sur des surfaces complexes
- + Certification FEFCO 9
- + Marqueur UV pour détection de colle
- + Assistance technique performante

Your benefits

- EN** + Clean processing on contact and contactless nozzles
- + High wet tack for fast machine speeds
- + Strong adhesion – even on tricky surfaces
- + FEFCO 9 certification
- + UV marker für glue detection
- + Strong technical support



- + Propreté d'application
- + Clean processing
- + Tack humide élevé
- + High wet tack
- + Marqueur UV pour détection de colle
- + UV marker for glue detection

COLLE POUR CARTON ONDULÉ ET CARTON COMPACT

	Nom	Viscosité	Utilisation	Propriétés
Colle non chargée à base de PVAC	FOLCO LIT PL 1001	800 mPa.s	Buse d'enduction sans contact	Permet une vitesse de production rapide avec une prise initiale exceptionnellement élevée
	FOLCO LIT PL 1002 PLUS	2.000 mPa.s	Buse d'enduction à contact et sans contact	Permet une vitesse de production très élevée, convient aux surfaces les plus complexes
	FOLCO LIT PL 1002	1.600 mPa.s	Buse d'enduction à contact et sans contact	Permet une vitesse de production élevée avec une prise initiale exceptionnellement élevée
	FOLCO LIT PL 1003	2.700 mPa.s	Buse d'enduction à contact	Bon tack humide combiné à une bonne prise initiale
	FOLCO LIT PL 1004	3.000 mPa.s	Buse d'enduction à contact et sans contact ainsi qu'enduction à rouleaux	Permet une vitesse de production élevée
	FOLCO LIT PL 1000 F9	2.000 mPa.s	Buse d'enduction à contact et sans contact	Résistant à l'eau (FEFCO 9), permet une vitesse de production élevée, bonne prise initiale
	FOLCO LIT PL 1000 DS	3.000 mPa.s	Buse d'enduction à contact et sans contact	Collage de surfaces complexes (PE, PET, surfaces vernies), exceptionnelle prise initiale. Permet une vitesse de production élevée

	Nom	Viscosité	Utilisation	Propriétés
Colle à base de PVAC	FOLCO LIT PL 2034 LV	3.000 mPa.s	Contrecollage	Permet une vitesse de production rapide avec une prise initiale exceptionnellement élevée
	FOLCO LIT PL 2035	4.200 mPa.s	Contrecollage	Permet une vitesse de production très élevée et un grammage de colle exceptionnellement bas

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).