

# COLLES

## DE CONTRECOLLAGE



### Colles thermofusibles polyuréthanes pour le contrecollage

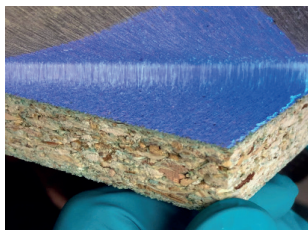
**FR** Les colles thermofusibles polyuréthane réactives de la gamme FOLCO REACT 10500 se prêtent à l'enduction par rouleaux pour la fabrication efficace et optimisée au niveau des processus pour les matériaux en bois, les composites, les panneaux légers, les matériaux isolants, les mousses et les panneaux sandwich. Le vaste spectre d'adhérence garantit l'encollage sûr et fiable des matériaux les plus divers (matières plastiques, matériaux en bois et métaux).

Les produits FOLCO REACT 10500 associent des temps ouverts moyens à longs à une adhérence instantanée élevée et un durcissement rapide. Composé à 100 % d'extrait sec, le système offre une très bonne stabilité de la viscosité sur les rouleaux et permet la mise en œuvre sur des substrats sensibles parce que les températures nécessitées pour une application correcte sont plus faibles par rapport à celles requises par les colles thermofusibles non réactives. Les joints de collage des produits finis se caractérisent par une résistance élevée aux températures et à l'humidité ainsi que par une souplesse et solidité très élevées.

### Polyurethane hotmelt adhesives for flat lamination

**EN** Moisture-curing reactive Polyurethane hotmelt adhesives of the FOLCO REACT 10500 series for efficient process-optimised production of wood-based materials, composites, lightweight panels, insulating materials, foams and sandwich elements using roller application process. The broad adhesion spectrum ensures safe and reliable bonding of a wide range of materials (plastics, wood-based materials and metals).

FOLCO REACT 10500 products combine medium to long open times with high initial tack and fast strength build-up. The 100% solid system has very good viscosity stability on the roller and allows lower application temperatures for sensitive substrates compared to non-reactive hotmelt adhesives. The adhesive joints of the end products have high temperature and moisture resistance as well as very high flexibility and strength.



**Exemple de produit :** Contrôle d'enduction grâce à un indicateur UV intégré (FOLCO REACT 10515).

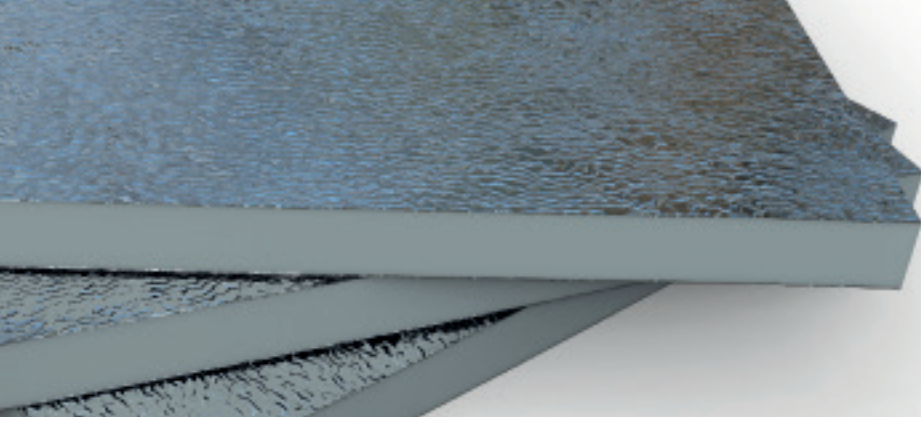
**Product sample:** Application control through incorporated UV indicator (FOLCO REACT 10515).

### Vos atouts

- FR** + 100% d'extrait sec
- + Large spectre d'adhérence pour les substrats les plus divers
- + Prise rapide
- + Solidité finale très élevée après réticulation
- + Excellentes thermorésistance
- + Excellente possibilité d'ajustement en fonction de vos besoins

### Your benefits

- EN** + 100 % solids
- + Broad adhesion spectrum for a wide range of substrates
- + Fast setting
- + Very strong bonding after curing
- + High temperature resistance
- + Individual adjustments according to your requirements



- + Colles thermofusibles PUR conçues sur mesure
- + Tailor-made polyurethane hotmelt adhesives
- + Excellent spectre d'adhérence
- + Excellent adhesion spectrum
- + Efficacité élevée des processus
- + High process efficiency

#### COLLES DE CONTRECOLLAGE

	Nom	Viscosité [mPas] à 120 ° C	Temps ouvert [-]	Température d'application [°C]	Solidité initiale [-]
<b>Colles thermo-fusibles PUR</b>	FOLCO REACT 10515	30.000	moyen	120 - 140	moyenne à élevée
	FOLCO REACT 10520	17.000	moyen à long	100 - 140	moyenne

	Nom	Température d'application [° C]	Forme de livraison	Propriétés
<b>Nettoyant</b>	FOLCO CLEAN 100	20 - 50	Liquide, transparent	Élimination des résidus par nettoyage des éléments métalliques après l'utilisation de colles thermofusibles polyuréthane
	FOLCO CLEAN 300	80 - 140	Poudre, blanche	Nettoyage des cylindres après l'utilisation de colles thermofusibles polyuréthane
	FOLCO CLEAN 500	100 - 140	Granulés, rouges	Nettoyage des dispositifs de fusion, tuyauteries et buses après la mise en œuvre de colles thermofusibles polyuréthane

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](mailto:adhesives@follmann.com)).