



Collage performant et emballage – même avec des supports difficiles à encoller

**PLANATOL®**  
smart gluing

**PLANATOL®**  
smart gluing

**Votre spécialiste pour toutes vos exigences  
de collage dans l'industrie de l'emballage**

- Conseil
- Développement
- Service client
- Gestion de la qualité

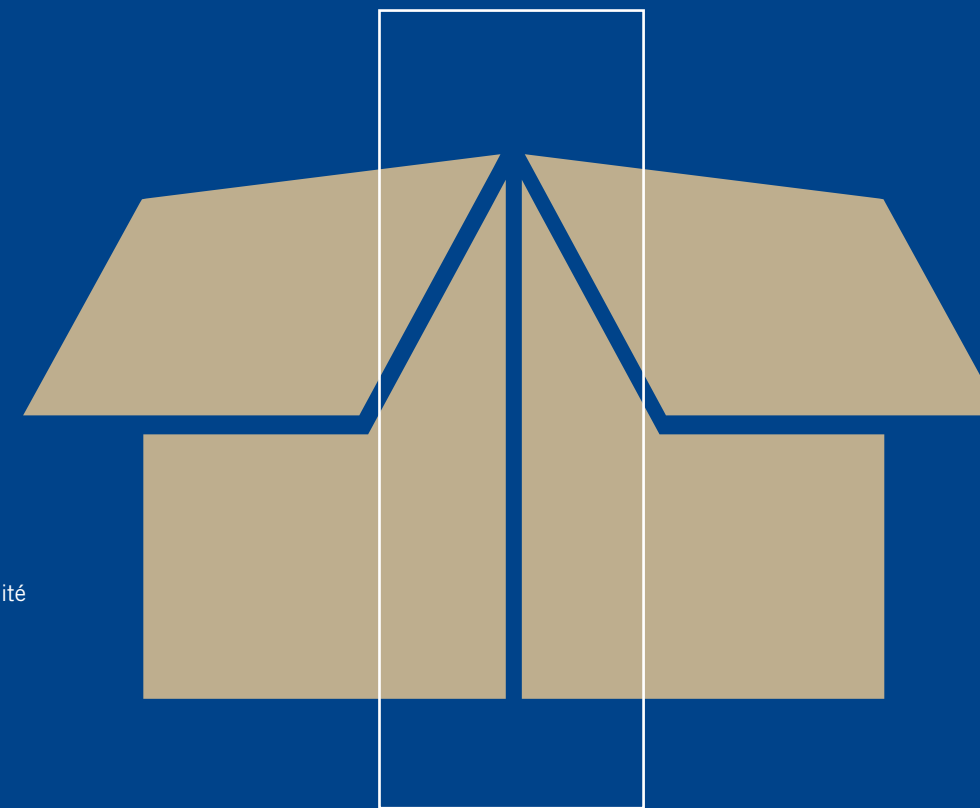
**Planatol France S.A.R.L.**  
Parc d'Activités des Petits Carreaux  
3 Avenue des Marronniers  
94386 Bonneuil sur Marne Cedex  
France

t +33 (0) 1 45 139 671  
f +33 (0) 1 43 994 949  
e [info@planatol.fr](mailto:info@planatol.fr)  
[www.planatol.fr](http://www.planatol.fr)



**ISO 9001**  
Certified  
Quality Management System

[www.tuv-sud.com/ms-cert](http://www.tuv-sud.com/ms-cert)



**L'emballage  
complet**

Colles pour l'industrie  
de l'emballage

# Colles qualitatives – pour un résultat sans problème

Planatol est un expert en fabrication de colles depuis plus de 85 ans, particulièrement pour le collage de papiers difficiles, de cartons, de films et sur des surfaces vernies grâce à notre longue expérience.

Nous n'offrons pas seulement des solutions standard économiques, mais nous développons également des solutions spéciales personnalisées. Nous cumulon une haute qualité de nos produits avec une haute efficacité des process.

- ✓ Des collages performants
- ✓ Large gamme de colles
- ✓ Pour une grande variété d'exigences

## Colles pour des emballages traditionnels et innovants



### Boîte pliante et carton ondulé

- Applicable en production par dépose par points ou par multipoints
- Haute précision et faible pulvérisation sur des machines à grande vitesse
- Excellentes propriétés de fonctionnement par buses

- Dispersions, PSA et Hotmelts
- Dépose par buses / rouleaux / clichés ou disques

### Solution pour le «End of line»

- Pour surfaces difficiles et en vitesses de production élevées
- Efficaces et économes dans le consommation
- Exigences de température spéciales
- Solutions standard rentables

- Hotmelt à base d' EVA et de métallocène
- PSA
- Dépose par buses / rouleaux / clichés ou disques

### Production de sacs en papier

- Pour les sacs en papier, les sacs à valve, les sacs aspirateur, les fonds de sacs
- Nombreuses gammes de viscosité
- Collage de haute résistance
- Papier et film

- Hot melt à base d' EVA et métallocène
- Colles à dispersions et PSA
- Dépose par buses / rouleaux / clichés ou disque
- Colle de scellage