

## Les adhésifs thermofusibles

Pour répondre à l'évolution des techniques de production, Getra améliore en permanence la qualité de ses adhésifs thermofusibles. Le laboratoire de Getra étudie chaque jour de nouvelles applications.

	Granulés	Barquette	Berlingot	Ø 43	Ø 18	Ø 15	Ø 12	Cartouche	Pain	Fût
E.V.A.	•			•	•	•	•			
Polyamide	•		•	•			•			
Polyoléfine		•	•	•						
Auto-adhésif Caoutchouc		•	•	•						
Polyuréthane								•	•	•

## Les modules & pistolets

Getra propose une gamme complète de modules pouvant se monter sur les pistolets standard du marché. De plus, ils sont 30 à 70% meilleur marché, pour une qualité équivalente, voire meilleure...

Les différentes technologies permettent de répondre aux besoins de chaque client, suivant ses applications et ses attentes de performance :

- Dépose de très haute précision en points ou en traits avec coupure parfaite,
- Pas de cheveux d'ange quel que soit l'espacement des points,
- Une grande innovation : Buse équipée d'un système auto-nettoyant afin d'assurer la dépose la plus propre,
- Durée de vie prolongée du module,
- Filtre intégré pour éviter les engorgements,
- Sa petite taille permet son installation même dans les endroits les plus étroits.



## Les tuyaux

Les tuyaux chauffants Getra associent des matériaux de pointe concernant l'isolation et une fabrication automatisée permettant une homogénéité de performances.

Le contrôle de la température par sonde RTD par zones et non par points permet de contrôler une température moyenne sur une surface, ce qui donne une indication plus précise.

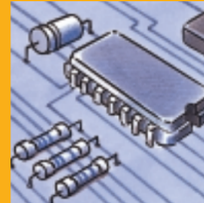
Deux tresses de connection à la masse protègent l'utilisateur de tout risque électrique.

Disponibles en différentes longueurs et en versions standard ou étanches. Tous nos tuyaux chauffants sont prévus pour un usage mobile.

## Les domaines d'applications :



**Emballage**  
- étiquetage  
- montage de plateaux fruits & légumes  
- montage de cartons  
- boîtes pliantes  
- fermeture de cartons  
- fabrication d'emballages techniques  
- palletisation



**Electronique**  
- surmoulage  
- potting  
- isolation de circuit imprimé



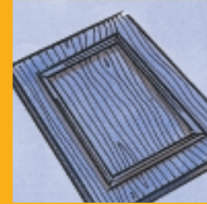
**Connectique**  
- bouchonnage  
- fabrication de câble



**Cosmétique**  
- collage miroirs  
- collage des écussons  
- collage de godets



**P.L.V.**  
- montage de PLV  
- fixation d'accessoires  
- fixation d'échantillons



**L'industrie du bois**  
- collage de moultures de style  
- assemblage de caissons  
- montage de cadres  
- collage de baguettes décoratives



**Assemblages techniques**  
- jouets  
- abat-jour  
- casques moto  
- etc.



**L'industrie graphique**  
- mise sous film individuelle  
- bande adresse  
- encartage  
- collage d'objet sur un pli  
- reliure



**Automobile**  
- collage d'élément de tableau de bord  
- assemblages d'intérieurs  
- garnitures de portes, pavillon  
- étanchéité des phares et feux arrière



**Sofragraf sas**  
29, Rue de la Gare  
Saint-Amé  
88125 Vagney Cedex  
France  
Tél : 03 29 26 26 46  
Fax : 03 29 26 26 88  
E-mail : contact@sofragraf.com

**Cerclindus nv**  
2, Av du Grand Vivier  
6041 Gosselies  
Belgique  
Tél : 071 20 45 30  
Fax : 071 32 17 59  
E-mail : info@cerclindus.be

www.getra.com

DC-COM-450 A



Adhésifs Hot-Melt et applicateurs

Your question is our mission

Soucieux d'améliorer constamment la qualité de nos produits, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques sans préavis. Photos non contractuelles.

Getra propose un concept d'assemblage par adhésifs thermofusibles allant de l'application en manuel à des modes de dépose entièrement automatisés. Quels que soient vos besoins, Getra réalise l'étude, la conception, la mise en place et assure la maintenance de vos installations.

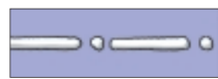
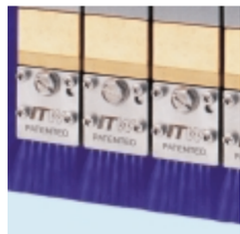


### Générateurs de colle Hot-Melt

Les générateurs de colle Hot-Melt Getra ont été conçus pour répondre parfaitement aux exigences industrielles les plus diverses aussi bien pour les applications d'emballage que pour les applications d'assemblage. De conception modulaire, ces générateurs peuvent être équipés de pompes à piston ou à engrenages, pour s'adapter aux caractéristiques de l'adhésif et aux contraintes de l'application.

Entièrement paramétrable, le régulateur à canaux multiples et commandes paraxiales piloté par microprocesseur, offre une grande variété d'options, qui permettent aux utilisateurs de réaliser le système le mieux adapté à leur besoin.

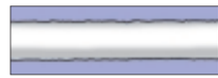
Grâce à cette technique, vous obtiendrez toujours une solution sur mesure pour vos applications, avec une efficacité et un rendement optimaux.



Cordon-point



Spiralisation - Spray

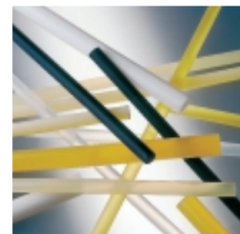


Enduction



### Buses

Pour optimiser la dépose d'adhésifs, Getra offre une gamme étendue de buses : standards ou spéciales, de diamètres multiples, mono ou multi-orifices, avec extrusion axiale ou angulaire ...



### Les technologies d'application

En fonction du matériel et des matériaux à assembler, Getra propose différents modes de dépose de l'adhésif.

### Applicateurs portables

Les appareils électropneumatiques Getra représentent le matériel manuel le mieux adapté à l'utilisation professionnelle, pour des applications des plus diverses dans l'industrie et l'artisanat. Leurs performances de chauffe incontestées et la conception des réservoirs permettent l'utilisation de tous types d'adhésifs thermofusibles, par extrusion ou spiralisation.

Développement de machines automatisées avec matériel de collage Hot-Melt intégré.



### Getra ne fait pas seulement que

l'intégration de matériel de collage Hot-Melt pour votre production ou vos lignes d'emballage, mais aussi le développement et la construction de configurations complètement automatisées, nous sommes votre partenaire dédié. Vos projets, sur mesure, chez un seul fournisseur.

Getra dispose de son propre bureau d'études, de recherches et développements.

