



Les points de colle de colle Glue-Dots

Rouleaux, boîtes
et devidoirs

by-pixel.com



Les **points de colle** sont des pastilles adhésives transparentes composées de **colle pure** ressemblant à du **gel**.

Ces pastilles sont très utilisés dans les loisirs créatif, le packaging et l'échantillonnage.

La présentation en rouleau est plus économique, la présentation en boîte est plus pratique.

3 niveaux d'adhésion selon les besoins :

Fugitive, moyenne et forte.

L'usage le plus courant est la pose d'échantillons ou de cartes (de visite, de crédit, de fidélité...) dans une plaquette, un magazine ou un courrier.

- Les points de colle sont disponibles en **rouleaux** et **boîtes distributrices**.

- **Pour gagner en efficacité et en temps :**

Nous proposons deux solutions, le dévidoir ATG de

3M et un distributeur automatique de points de colle.

Les 3 niveaux d'adhésion selon vos besoins

Adhésion
faible (*fugitive*)



Adhésion
moyenne



Adhésion
forte



► Points de colle - Glues dots



Conditionnement	Nbr. pastilles
Rouleaux	1 000, 5 000, 8 000
Boite distributrices	5 000 et 8 000

Caractéristiques	Valeurs
Pastille - Diamètre standard	10 mm
Pastille - Épaisseur	0,4 à 0,5 mm
Support papier blanc siliconé	19 mm de largeur
Espacement standard entre les pastilles	20 mm entre chaque centre
Température d'utilisation	entre -10° et 60° (le point de ramollissement est de 70 à 80°C)

Tous les composants sont non toxiques, inodores et répondent aux exigences de la réglementation des additifs Indirect Alimentaires :

21 CFR 175.105 "Adhésifs".

21 CFR et 21 CFR 176.180 "Composants du papier et cartons en contact avec les aliments secs" et peuvent être utilisés sujets aux conditions présentes dans ces réglementations.

Type

Adhésif transparent à tack initial élevé.

Propriétés

Couleur transparente sans aucune odeur, le produit ne migre pas dans le support. Il reste propre et stable.

Couleur

Couleur ambre clair, support papier siliconé blanc, épaisseur 0,65 grammes.

Utilisation

À utiliser pour la fixation d'objets légers ayant besoin d'être enlevé sans arracher le support sur lequel il est placé (papier, carte bleu, téléphone, objet publicitaire, échantillon de parfum, fermeture de boîte façonnage...

Température

À utiliser entre -10°C et 60°, (le point de ramollissement étant de 70 à 80°C).

En raison de la variation des tailles et épaisseur des pastilles, ces informations restent approximatives et nous vous conseillons de procéder à des essais préalable en fonction de votre application.

Stockage

Prêt à utiliser en l'état, les produits doivent être stockés dans un endroit sec à l'abri de la poussière des rayons UV, des huiles dans leur emballage d'origine entre 5°C et 30°C.

Précautions

Adhésif thermofusible contenant des polymères thermoplastiques, des résines collantes, des huiles et des antioxydants. Ne contient aucun ingrédients ou impuretés dangereuses.

Durée de vie

12 mois à compter de la date de livraison et sous condition d'un stockage conforme à nos préconisations.

► Dévidoir ATG - Rapidité et précision



Rapidité : un système toujours prêt à l'emploi.

Précision : une application contrôlée permise par une pose régulière et uniforme.

Propreté : son enrouleur intégré collecte le papier protecteur.

Fiabilité : Dévidoir très pratique nécessitant toutefois une prise en main.

Avec sa haute résistance aux environnements sévères, le dévidoir ATG 700 est un appareil solide.

Il associe **maniabilité, simplicité et vitesse d'opération.**

Conditionnement pour ATG	Nbr. pastilles
Rouleaux AD faible, moyenne, forte	1 500
Diamètre bague intérieure pour ATG	45 mm

► Distributeur automatique - Gain de temps

Distributeur électrique de points de colle.

Gros gain de temps, la machine présente automatiquement le point de colle suivant.



Conditionnement pour machine	Nbr. pastilles
Rouleaux AD faible, moyenne, forte	5 000 ou 8 000