



# PATTEX

## Colle instantanée Perfect Pen

Colle cyanoacrylate

### PROPRIÉTÉS

- Grande flexibilité et résistance aux chocs
- Collage en quelques secondes sur presque tous les matériaux\*
- Encollage résistant à l'eau D3 selon DIN EN204
- En format gel – permet une application propre

### DOMAINES D'APPLICATION

Pour coller, réparer, décorer et orner presque tous les matériaux, à l'intérieur et à l'extérieur, par exemple :

- Cuir, métal, caoutchouc
- Matière plastique (p. ex. ABS, polystyrène, PVC rigide)
- Céramique, porcelaine
- Bois, carton

\*Ne convient pas pour les surfaces vitrifiées, cirées et huilées, le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), le PTFE, le cuir synthétique, le PVC souple, le silicone, les mousses souples (Styropor®) et le verre, ainsi que les composants électroniques. Vérifiez la compatibilité des matériaux avant utilisation et protégez les encollages d'une exposition directe aux intempéries. Conformément à la résistance D3 selon la norme DIN EN204, n'est pas destiné au contact avec des aliments. Ne jamais utiliser pour le collage de composants contenant des liquides chauds ou exposés à des températures élevées pendant une période prolongée.

### PRÉPARATION DES SURFACES

Presque tous les matériaux absorbants et non absorbants conviennent comme supports, à l'exception du PE, PP, PTFE, etc. Les supports doivent être solides, propres et exempts d'agents de démoulage.

Enlevez les agents de démoulage avec un solvant approprié, comme de l'alcool, ou poncez la surface. Pour prendre correctement, la colle doit absorber de petites quantités d'humidité (provenant de l'air ou de l'un des matériaux à coller). Vérifiez systématiquement l'adhérence de la peinture et retirez-la si nécessaire.

---

Colle instantanée Pattex Perfect



### **TRAITEMENT**

Couvrez l'environnement de travail pour le protéger. Lors de la première ouverture du tube, vissez fermement le bouchon au complet sur le tube. Appliquez une mince couche de colle d'un côté. Plus





Le film de colle est fin, plus l'encollage est rapide et fort. Assemblez immédiatement les pièces et compressez-les pendant environ 5 à 30 secondes (selon le matériau). Il est possible de corriger pendant quelques secondes.

#### **NETTOYAGE DES OUTILS DE TRAVAIL**

Nettoyez immédiatement après le travail avec de l'alcool ou un solvant. Frottez à sec.

#### **ATTENTION**

La colle réagit rapidement à l'humidité de l'air. Maintenez l'extrémité du tube et le bouchon propres. Après utilisation, vissez fermement la pointe du tube pour éviter un durcissement de la colle.

#### **STOCKAGE**

À stocker au frais et au sec. Éviter le contact direct avec la lumière du soleil.

#### **EMBALLAGE**

| <b>Référence de l'article</b> | <b>Taille du conteneur</b> |
|-------------------------------|----------------------------|
| PSPP3                         | 12 tubes à 3 grammes       |

#### **CONSIGNES DE SÉCURITÉ**

Il est recommandé de s'informer sur les mesures de précaution et les conseils de sécurité au moyen de la fiche de données de sécurité actuelle avant de commencer la demande.

La fiche de données de sécurité est disponible à l'adresse [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com). Informations pour les personnes souffrant d'allergies : tél. 0049 (0)211 797 0 (mot-clé Urgence)



#### **REMARQUES CONCERNANT LA MISE AU REBUT**

De petites quantités de produits séchés peuvent être mises au rebut avec les ordures ménagères/les déchets industriels. Les grandes quantités doivent être mises au rebut séparément. Recycler les emballages vides. Le numéro européen relatif au traitement des déchets se trouve dans la présente fiche de données de sécurité.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Matières premières :             | Cyanoacrylate d'éthyle   |
| Consistance :                    | Sous forme de gel  |
| Couleur :                        | Transparent, clair   |
| Densité :                        | Environ 1,1 g/cm <sup>3</sup> à 20 °C  |
| Température d'utilisation :      | 15 à 30 °C avec au moins 30 % d'humidité relative  |
| Résistance à la température :    | -20°C à +80°C.   |
| Durée de prise :                 | 5 à 30 secondes (ISO 4587)<br>Environ 50 % de la résistance est atteinte après 5 minutes |
| Séchage complet :                | Adhérence finale après environ 24 heures   |
| Résistance de l'encollage :      | Résistant au vieillissement, aux intempéries et à l'humidité                             |
| Adhérence finale :               | Environ 10 à 20 N/mm <sup>2</sup> (ISO 4587)   |
| Durée de conservation minimale : | Non ouvert, au moins 30 mois   |

En fonction de l'humidité de l'air et de la température ambiante ; l'indication de l'adhérence finale se réfère à des mesures effectuées en interne par un laboratoire Henkel dans des conditions optimales.

---

Lors de la rédaction de cette fiche technique, nous avons tenu compte de l'état actuel du développement technique, conformément à notre expérience. Avec la publication de cette fiche technique, toutes les éditions précédentes perdent leur validité.

Attention : Les informations ci-dessus ne servent qu'à titre d'indications générales. En raison des conditions de traitement et d'application qui échappent à notre contrôle et du grand nombre de matériaux différents, nous vous recommandons de toujours effectuer vos propres tests au préalable. Aucune responsabilité quant aux résultats d'application concrets ne peut donc être déduite des informations et des notes contenues dans cette fiche technique.

Henkel AG & Co. KGaA Adhésifs pour consommateurs Allemagne  
Henkelstr. 67 . D-40589 Düsseldorf . Boîte postale . D-40191  
Düsseldorf Téléphone +49 (0) 211/ 797-5800  
[www.pattex.de](http://www.pattex.de)

Henkel & Cie. AG  
Salinenstrasse 61  
CH-4133 Pratteln1  
Tél. :

Colle instantanée Pattex Perfect

061 825 7000

