

- ☑ Colle de contact transparente
- ☑ Pour un encollage invisible
- ☑ Résistance à l'humidité



Fiche du produit – août 2023  
Colle de Contact Transparent  
IDH 2842133; IDH 2842139  
IDH 1419288

## CONDITIONNEMENT

Tubes de 50 g et 125 g  
Boîtes de 650 g

## DESCRIPTION

La Pattex Contact Transparent est une colle de contact liquide super puissante à base de Polyuréthane. Cette colle transparente, rapide et fiable résiste à l'humidité et à la chaleur, ainsi qu'aux acides et alcalis dilués et colle la plus part des matériaux.

## APPLICATIONS

La Pattex Contact Transparent est la colle idéale pour le collage de tous les matériaux rigides et flexibles comme bois, cuir, céramique, métal, caoutchouc, pierre, liège, papier (pas de photos), carton etc. Très bonne adhésion également pour la plupart des matières synthétiques rigides et souples (PVC rigide et souple, ABS, Polystyrol, plexiglas etc.) et matériaux transparents.

Ne convient pas pour le Polyéthylène, le Polypropylène et le polystyrène expansé.

## PROPRIETES

- Pour un usage universel
- Transparente, donc collage sans traces
- Convient parfaitement aux surfaces claires ou aux matériaux colorés
- Temps d'évaporation plus court que celui d'autres colles de contact
- Adhère rapidement avec une très grande force de collage
- Résistance à l'humidité et à la chaleur
- Convient principalement à une utilisation en intérieur

## DONNEES TECHNIQUES

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| ▪ Composition                 | Polyuréthane sans cyclohexane   |
| ▪ Couleur                     | Transparente  |
| ▪ Densité                     | 0,87 g/cm <sup>3</sup>  |
| ▪ Température application     | 18 à 25°C (la chaleur accélère et le froid ralentit l'évaporation des solvants) |
| ▪ Résistance à la température | -40°C à +70°C.  |
| ▪ Résistance finale           | Obtenue au bout de 3 jours, en fonction du matériau et de la pression initiale  |

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du matériau

- Les surfaces à encoller doivent être sèches (bois: taux d'humidité 8 à 12%), dépeussées et dégraissées. De préférence, dégraisser préalablement le support à l'essence de nettoyage, au trichloréthylène ou à l'acétone.
- Poncer d'abord les matériaux non poreux comme le métal, les matières synthétiques et les surfaces peintes.

### Application de la colle

- Appliquer la colle de Contact Pattex uniformément sur les deux parties à encoller, principalement les contours (consommation conseillée pour un double encollage = 250-350 g/m<sup>2</sup>). Utiliser de préférence, un peigne à colle, un rouleau à colle ou une brosse à poils courts pour étaler la colle.
- Appliquer plusieurs couches de colle sur des supports rugueux ou absorbants.
- Laisser évaporer les solvants 5 à 10 minutes jusqu'à ce que le film de colle soit sec au toucher.
- Puis assembler les deux parties très soigneusement car aucune correction n'est possible. Effectuer une pression courte, mais forte (pression minimale 50 N/cm<sup>2</sup> = 5 kg/cm<sup>2</sup>). La qualité du collage dépend de la force de la pression exercée, non de la durée de celle-ci.
- Le collage peut être directement utilisé, grâce à l'adhérence initiale élevée.
- *Bien refermer l'emballage après utilisation et pendant les courts moments de pause.*

### Nettoyage des outils

- Immédiatement après emploi à l'aide d'essence de nettoyage.

## PARTICULARITES

### Stockage

Garder bien fermé dans l'emballage d'origine à température ambiante. Ceci garantit une longue conservation (24 mois). La colle gelée ou entreposée dans le froid doit être portée lentement à température ambiante (+20°C) avant emploi. Des informations importantes se trouvent sur la boîte en carton. A garder pour une prochaine utilisation.

### Elimination des taches

Pour les taches fraîches, utiliser un chiffon imprégné d'essence de nettoyage. Au préalable, effectuer un test pour contrôler si le support n'est pas attaqué. Les taches sèches sont à éliminer mécaniquement.

## ATTENTION

- Inflammable (classe de danger A1). Eviter la formation d'étincelles ou de flammes (ne pas fumer!)
- Les vapeurs du solvant sont inflammables et peuvent former des mélanges explosifs dans des locaux non aérés.
- Bien aérer le lieu de travail
- Ne pas verser les restes de colle et de diluant à l'égout.

## PRODUITS SIMILAIRES

- Utiliser la **Pattex Contact Liquide** pour un encollage d'accès difficile.
- La colle **Pattex Contact Tix-Gel** pour un encollage horizontal ou vertical. Ne coule pas.
- La colle **Pattex Contact Sans Solvant** est idéale pour un encollage transparent, sans solvants et inodore.

### Important

Les informations ci-dessus, et plus particulièrement les consignes de mise en œuvre et d'utilisation de nos produits, reposent sur nos connaissances et expériences. Eu égard aux différents matériaux et aux conditions de travail qui échappent à notre sphère d'influence, nous vous recommandons néanmoins de faire des essais suffisants afin de vous assurer de l'adéquation de nos produits en vue du procédé et du but de mise en œuvre envisagés. Nous déclinons toute responsabilité à la fois en ce qui concerne ces consignes ou d'éventuels conseils verbaux, hormis en cas de faute intentionnelle ou de faute grave de notre chef. La parution de la présente fiche technique invalide l'ensemble des éditions précédentes

En cas de doute, consultez notre service technique Pattex.

[www.pattex.be](http://www.pattex.be)