

- ☑ Colle de contact formule gel
- ☑ Résistance à l'humidité
- ☑ Ne coule pas et ne file pas



Fiche du produit – août 2023  
 Colle de Contact Tix-Gel  
 IDH 2836356; IDH 2841371;  
 IDH 1419284 - 1419285

### CONDITIONNEMENT

Tubes de 50 g et 125 g  
Boîtes de 625 g et 4.25 kg

### DESCRIPTION

La Pattex Contact Tix-Gel est une colle de contact en gel super puissante à base de polychloroprène. Cette colle 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. Elle convient parfaitement pour les surfaces verticales.

### APPLICATIONS

La Pattex Contact Tix-Gel est la colle idéale pour le collage de matériaux tels que: métal, caoutchouc, cuir, bois, pierre, plastique\*, PVC rigide et nombreux autres matériaux. Le collage demeure élastique et compense ainsi les tensions du matériau.

\*Ne convient pas pour Polystyrène, Polyéthylène, Polypropylène, ni pour PVC souple (pour ce dernier utiliser la Pattex Contact Transparent)

### PROPRIETES

- Pour un usage universel
- Formule gel: ne coule pas et ne file pas, donc idéale pour encollages verticaux
- Grâce à l'adhérence initiale élevée, le collage peut s'utiliser directement
- Résistance à l'humidité et à la chaleur
- Convient principalement à une utilisation en intérieur

### DONNEES TECHNIQUES

▪ Composition	Polychloroprène sans cyclohexane
▪ Couleur	Beige
▪ Densité	0,89 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	Obtenu 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. Ne convient pas pour l'application au pistolet.
- Appliquer plusieurs couches de colle sur des supports rugueux ou absorbants.
- Laisser évaporer les solvants 10 à 15 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). 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.
- Utiliser la **Pattex Contact Transparente** pour un encollage sans traces.
- 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)