

- ☑ Sans solvant
- ☑ Inodore
- ☑ Transparent en séchant
- ☑ Résistance à la chaleur jusqu'à 70°C



Fiche du produit – février 2020
Colle de Contact Sans Solvant
IDH 1563698; IDH 1563700

CONDITIONNEMENT

Tubes de 65 g et 160 g

DESCRIPTION

La Pattex Contact Sans Solvant est une colle de contact liquide super puissante à base de dispersion de polyacrylate. Transparente en séchant, elle ne contient pas de solvants. Cette colle est fiable, résiste à la chaleur et colle la plus part des matériaux.

APPLICATIONS

La Pattex Contact Sans Solvant est la colle idéale pour le collage de matériaux tels que: métal, caoutchouc, cuir, bois, pierre, liège, feutre, PVC rigide, Resopal® et Formica®. Convient aussi au Styropor® (polystyrène expansé) sur surfaces absorbantes.

Ne convient pas pour Polyéthylène, Polypropylène, PVC souple (pour ce dernier utiliser Pattex Contact Transparent) et similicuir.

PROPRIETES

- Pour un usage universel
- Ne contient pas de solvants nocifs
- Plus d'odeur de colle pendant l'application
- Résistance à la chaleur
- Convient principalement à une utilisation en intérieur

DONNEES TECHNIQUES

- | | |
|-------------------------------|---|
| ▪ Composition | Dispersion de polyacrylate |
| ▪ Couleur | Blanche (transparente en séchant) |
| ▪ Densité | 1,04 g/cm ³ |
| ▪ Température application | 18 à 25°C (la chaleur accélère et le froid ralentit l'évaporation des solvants) |
| ▪ Résistance à la température | -30°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

- Les surfaces à encoller doivent être sèches, dépoluissérées, dégraisées et en contact. 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 = 200-250 g/m²). 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 l'humidité dans la colle pendant 20 à 45 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/cm² = 5 kg/cm²). 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.*

Nettoyage des outils

- Immédiatement après emploi à l'aide de l'eau.

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 humide.

Seul un nettoyage chimique peut enlever les taches sèches de colle sur les vêtements.

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.
- Utiliser la **Pattex Contact Transparente** pour un encollage sans traces

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