

- ☑ Colle spéciale chaussure
- ☑ Résiste à l'eau
- ☑ Flexible
- ☑ Résiste à l'usure



Fiche du produit – août 2023
Colle Special Chaussure
IDH 2931992

CONDITIONNEMENT

Tube de 30 g

DESCRIPTION

La Colle Pattex Chaussure fait partie de l'assortiment Special, qui a été notamment conçu pour des matériaux et applications spécifiques. La Pattex Chaussure est donc la meilleure solution pour tout projet impliquant des chaussures. Elle est flexible et résistante à l'eau et à l'usure.

APPLICATIONS

La Pattex Chaussure est idéale pour le collage de différents matériaux tels que cuir, plastique*, caoutchouc, liège, feutre, mousses souples etc.

*Ne convient pas pour PE, PP et Polystyrène.

PROPRIETES

- Spécifique pour la réparation de chaussures
- Flexible
- Résiste à l'eau
- Résiste à l'usure

DONNEES TECHNIQUES

- Composition: Colle à base de polychloroprène
- Couleur: Jaunâtre
- Densité: 0,86 g/cm³
- Température application: 18°C à 25°C
- Résistance à la température: Jusqu'à 110°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 propres, sèches, dépoussiérées et dégraissées. De préférence, dégraisser préalablement le support avec un solvant.

Application de la colle

- Appliquer la colle Pattex Chaussure uniformément sur les deux parties à encoller, principalement les contours (consommation conseillée pour un double encollage = 250-350 g/m²). Utiliser de préférence, un peigne à colle ou une brosse à poils courts pour étaler la colle.
- Laisser évaporer les solvants 10 à 15 minutes jusqu'à ce que le film de colle soit sec au toucher. Sous des conditions normales, le temps ouvert est de 2 heures.
- Puis assembler les deux parties très soigneusement car aucune correction n'est possible. Effectuer une pression courte, mais forte. 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'un diluant.

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 l'emballage. 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 sur textiles sont à éliminer chimiquement; pour tout autre matériau utilisez du diluant.

ATTENTION

Contient Colophane. Peut déclencher une réaction allergique. Irritant pour les yeux. L'exposition répétée peut provoquer dessèchements ou gerçures de la peau. L'inhalation des vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'écart de toute flamme. Ne pas fumer. Eviter le contact avec les yeux. En cas d'indigestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette.

PRODUITS SIMILAIRES

- Vous hésitez à utiliser une simple colle universelle pour coller des objets auxquels vous tenez fort? Alors, l'assortiment **Special** de Pattex a été créé spécialement pour vous. Textile, Cuir, Polystyrène, Caoutchouc, Plastique, Porcelaine, Maquette quelque soit le type de collage, on trouve dans cet assortiment la colle la plus appropriée!
- Vous désirez plutôt une colle qui fait tout? Confiez vos travaux à la colle **Pattex Multi** qui est idéale pour tout projet de bricolage, déco ou petites réparations à la maison.
- Pour obtenir les meilleurs résultats pour des encollages soumis à des conditions extrêmes (chocs, vibrations, torsions ou variations de température), utilisez la **Pattex Repair extreme**.

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